

INSTITUUT
VOOR DE VERDELING
VAN TUINBOUWINGSMIDDELEN

Friedrich Adolph Haage jun., Erfurt.

1600



74. Jahrgang 1896.

Special-
Preisverzeichnis

über

Cacteen,
succulente Pflanzen und Samen.

Specialität seit Bestehen des Geschäfts.

Da sich mehrere Firmen gleichen Namens am hiesigen Platze befinden, bitte ich höflichst, alle für mich bestimmten Briefe mit meinem vollständig aus-
geschrieben Vornamen zu versehen, jedenfalls aber junior nie zu vergessen.

Gegründet 1822.



Cacteen, succulente Pflanzen und Samen.

 Durch jährliche grosse neue Importe alter bewährter, neuerer und neuester Sorten, sowie durch Anzucht tausender Cacteen aus Samen und Veredeln hunderter monströser und seltener Formen, ist meine von Autoritäten anerkannt **grösste und älteste Sammlung der Welt** immer mehr vergrössert worden, so dass ich in allen Grössen, Preislagen und Quantitäten liefern kann.  Meine Cacteen-Sammlung erhielt auf den Gartenbau-Ausstellungen in Berlin 1883 und in Petersburg 1884 den ersten Preis, die **goldene Medaille**, in Leipzig 1884 den ersten Preis, die **grosse silberne Medaille**, in Dresden 1887 die **grosse silberne Medaille**, in Frankfurt a. M. 1888 den **Ehrenpreis** 100 Mk., ausserdem überhaupt **nur** erste Preise in Bonn, Cöln, Hannover, Bremen und anderen Städten.

Nachstehend erlaube mir, Pflanzenfreunde auf die so reichhaltige Familie der **Cacteen** aufmerksam zu machen. Ich glaube wohl mit Recht behaupten zu können, dass es keine Pflanzen giebt, die bescheidener in ihren Ansprüchen an Cultur sind, als die Cacteen. Lässt man ihnen aber einige Sorgfalt angedeihen, dann lohnen sie diese zehnfach. Dabei ist diese Pflanzenfamilie so zahlreich und mannigfaltig, dass Jedermann sich dasjenige wählen kann, was ihm die meiste Freude macht; entweder solche mit regelmässigen gefälligen Formen, starker oder feiner Bewaffnung (Stacheln), wie z. B. die **Echinocacteen, Mamillarien, einige Cereen und Echinocereen**, ferner solche mit schönen grossen Blumen, wie einige **Echinocacteen**, alle **Echinocereen, Echinopsis, Phyllocacteen, Epiphyllum, Cereen**, wie *Cer. grandiflorus, nycticalus, speciosissimus*, und auch die **Mamillarien** zeichnen sich in einigen Formen mit grossen Blüten aus, während die meisten mit ihrem Reichtum an kleinen, meist lebhaft roten Blüten, die in einem Kranz um den oberen Teil der Pflanze stehen, sich bemerkbar machen. Auch die grotesken monströsen Formen finden viele Liebhaber, der *Cer. peruv. monstrosus* ist sehr verbreitet in Cacteensammlungen und unter dem Namen **Felsen-Cactus** bekannt.



Ein grosser Vorteil für den **Cacteen-Freund** liegt darin, dass er auf einem kleinen Raum eine Menge Sorten unterbringen kann, und habe ich zu diesem Zweck auch eine grosse Partie Sämlinge und kleine Stecklingspflanzen zu billigen Preisen in der nachstehenden Liste angeführt, denn gerade die Mannigfaltigkeit der Formen erregt das Hauptinteresse für die Cacteen.

Ich habe unter meinen Geschäftsfreunden eine Menge, die mit 10 Stück kleinen Cacteen anfangen, sich jedes Jahr wieder ein Sortiment kommen liessen und es so nach und nach zu einer stattlichen Sammlung brachten, die ihnen fortwährend neue Freude und neue Ueberraschungen bereitet. Dabei ist die Cultur eine so überaus einfache und wenig Zeit raubende. Der passendste Platz für die Cacteen ist im Sommer entweder im Freien an einem sonnigen Platz, wo man die Töpfe in Moos oder klaren Torf, auch groben Sand bis an den Rand einfüttert, bei kühlen Nächten oder bei anhaltendem Regen legt man ein Fenster oder einen Laden darüber; wem kein Plätzchen im Garten zu Gebote steht, kann die Pflanzen auch auf ein Fensterbrett oder innerhalb des Zimmers, aber nahe am Fenster, in einem Kästchen, worin die Töpfe, wie oben angegeben, eingefüttert sind, aufstellen. Während des Sommers kann man die Cacteen etwas feucht halten, was man, wenn im Freien, durch sanfte Regen oder mit einem Pflanzenbestäuber (Refraichisseur), sowie durch eine mit feiner Brause versehene kleine Giesskanne bewerkstelligen kann, denn gerade das Ueberspritzen von oben hält die Pflanzen rein von Staub und Ungeziefer und giebt ihnen ein stets frisches und gesundes Aussehen. Bei warmem und trockenem Wetter kann man sie jeden Morgen und Abend etwas überspritzen, dagegen bei feuchtem oder kühlem Wetter nicht. Vom October bis zum März, wo die Pflanzen im Zimmer untergebracht sind, giesst man nur bei sonnigen Tagen und zwar Vormittags, damit die Pflanzen bis zum Abend wieder getrocknet sind. Vom März an muss man die Töpfe so giessen, dass die Erde von der Feuchtigkeit durchzogen ist. Ob die Pflanzen umpflanzt werden müssen, kann man am besten beurteilen, wenn man den Topf auf dem Rand eines Tisches oder dergleichen von der Pflanze abstösst; ist der Topf von den Wurzeln ausgefüllt, dann bringt man die Pflanze in einen etwas grösseren Topf. Die beste Zeit zum Umpflanzen ist April bis September.

Solchen Cacteen-Freunden, denen ein Frühbeet zu Gebote steht, kann ich auch sehr empfehlen, die Cacteen in ein solches auszupflanzen; dasselbe kann mit Pferdedünger oder Laub erwärmt werden. Nachdem es 2–3 Tage abgedunstet hat, bringt man circa 10–15 cm hoch eine Schicht von der im Eingang beschriebenen Erdmischung und pflanzt hierin die Cacteen (ohne Töpfe). Besonders *Echinocereus, Echinopsis* und *Mamillarien* wachsen sehr schön und blühen viel dankbarer als in Töpfen. Im Herbst (September) pflanzt man sie wieder in Töpfe. Im Kasten (Mistbeet) kann man sie auch des Morgens und Abends überspritzen; wenn das Wetter hell ist, kann man das Fenster von Vor- bis Nachmittag etwas lüften, später bei warmem Wetter das Fenster ganz abnehmen und nur bei kühlen Nächten oder anhaltendem Regen auflegen.

Ich habe für angehende Cacteen-Freunde Sortimente von 4, 10, 25, 50 und 100 Sorten zusammengestellt, die gewiss zu den so billigen Preisen Anklang finden werden wie bisher. Auch die kleinen **Cacteen-Ständer** aus Draht mit 12 kleinen niedlichen Cacteen haben bisher viel Beifall gefunden. Ich empfehle daher meinen Geschäftsfreunden, einen Versuch mit Cacteen zu machen.

Bei Aufträgen auf Cacteen bitte stets anzugeben, ob dieselben **mit** oder **ohne** Töpfe gewünscht werden, da Sendungen ohne Töpfe natürlich weniger Verpackungskosten und eventuell auch weniger Porto kosten. Nur wenn passende Töpfe und passende Erde nicht zur Verfügung stehen, thut man gut, die Pflanze mit den Töpfen zu bestellen.

 **Gepfropfte Cacteen:** Monströse Formen nehmen sich bekanntlich gepfropft viel besser aus und wachsen schneller. Ich habe ausserdem noch solche Arten gepfropft, welche langsam wachsen, sowie solche, welche leicht wurzelfaul werden. Die Preise sind dieselben wie bei wurzelechten Cacteen. 



Goldene Medaille.



[St. Petersburg.



Goldene Medaille.

Auszeichnungen [für] gärtnerische Leistungen.



Natürliche Grösse.

Seit Bestehen des Geschäfts erhielt über 400 Goldene, Silberne und Bronzene Medaillen und Ehrendiplome. In den letzten Jahren wurden mir nachstehende alle nur Erste Preise zu-erkannt. In den letzten Jahren erhielt ich:

1893. **Leipzig.** Internationale Jubiläums-Gartenbau-Ausstellung 2 Silberne Medaillen.

1893. **Breslau.** Die Preussische Silberne Staatsmedaille.



Goldene Medaille.



Natürliche Grösse.

1894. **Königsberg i. Pr.** Höchste Auszeichnung in ganz Deutschland: Der Erste Ehrenpreis des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuss. Staaten in Berlin, die Grosse Goldene Medaille.

1894. **Mainz.** Die Grosse Silberne Medaille für 500 verschiedene Sorten Cacteen.

1894. **Erfurt.** Silberne Stiftungs-Medaille des Gartenbau-Vereins.

1895. **Strassburg i. E.** Goldene Medaille für 500 verschiedene Sorten Cacteen.

1895. **Darmstadt.** Ehrenpreis der Stadt Darmstadt: 50 Mark baar, und Ehrenpreis des Herrn Fabrikanten Jacobi in Darmstadt: silberner Tafelaufsatz.

1895. **Magdeburg.**

Allgemeine
Jubiläums-Gartenbau-
Ausstellung.

5 Erste Preise:

1 Grosse Goldene Medaille
für die grösste und schönste
Sammlung Cacteen.

Ehrenpreis
der Stadt Magdeburg:

50 Mark baar,
für die schönste decorative
Gruppe Cacteen,
sowie

3 Silberne Medaillen
für die besten Sortimente und
Cacteen-Neuh. eigener Einfuhr.



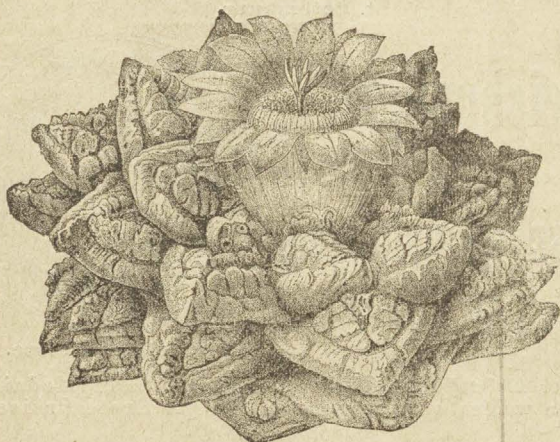
Grosse Goldene Medaille.



Natürliche Grösse.

CACTEEN.

Vorrath nachweislich über 150,000 Stück.



Anhalonium fissuratum
a St. 3—8 *M.*



Anhalonium Williamsi
a St. 1—8 *M.*

Anhalonium

fissuratum, *Engelm.*, 6—12 cm Durchm. (siehe Abbildung) . . . 3, 4, 5, 6 bis
Jourdanianum, s. *Echinocactus*, *Jourdanianus* . . . 2, 3, 4, 5 bis
Lewini, *Neu* (ähnlich *Williamsi*)
1, 2, 3, 4 bis
prismaticum, *Lehm.* Originalpflanzen
6—15 cm Durchm. . . 3, 4, 5 bis
Williamsi, *Weber* (*Echinocact. Williamsi*,
Lem.) (siehe Abbildung) Sämlinge
Originale . . . 2, 3, 4 bis
Neu, ähnlich *fissuratum*, aber mit weniger Knochen und grösser; erwarte Import.

Astrophytum capricornis s. *Echinocactus*.

Astrophytum myriostigma, *Lem.*



Astrophytum myriostigma
a St. 2—20 *M.*

1 Stück

N *M*

8 —

10 —

5 —

8 —

1 —

8 —

Astrophytum

(Bischofsmütze), interessante Form, mit dichten weissen Punkten besetzt (siehe Abbildung):

Originale . . . 3, 4, 5, 6 bis
stärkere Originale . . . 15 bis
Sämlinge . . . 1, 2 bis
myriostigma Columnaris . . . 3 bis
" *cereiformis*, *Reb.* . . . 5 bis
" *multareolatus* . . . 5 —
" **Var. Durch Befrucht. mit**
Echinocact. ornatus erzielte Spielart.
In 5 Varietäten . . . 10 —
Stärkere Pflanzen . . . 15 bis

1 Stück

N *M*

10 —

20 —

3 —

5 —

10 —

5 —

10 —

20 —

Cereus, *Haw.*

acutangulus, *Hort. berol.* . . . 50 *M* bis
alacriportanus, *Hort. Mon.* . . . 50 *M* bis
albispinus (*Pilocereus*), s. *Landbeckii*,
1, 2, 3 bis
areolatus, *H. berol.*, 5—10 cm hoch,
3—4 cm Durchm. . . 1, 2, 3 bis
atropurpureus, 10—20 cm hoch, 4 cm
Durchm. 40 *M*, 1 bis
azureus, *Parm.* . . . 1, 2, 3, 4 bis
Baumannii, *Lem.*, 6—8 cm hoch, 1, 2 bis
baxaniensis, *Karw.* 1 bis
Belieui, *Web.* 5 bis
Benekei, *Ehr.*, s. *farinosus*.
Boeckmannii, *Otto* 1, 2 bis
boliviensis 4 bis
Bonplandii, *Parm.* . . . 40 *M*, 1, 2 bis
" *brevispinus*, *H.* (s. *Jusberti*) 2 bis
brachiatus, *Gall.* (s. *Hollianus*) 1, 2 bis
Bridgesii, *Salm.*, 5—7 cm hoch 1 bis
" *brevispinus* 1 bis
caesius, *Salm.* 1, 2 bis

3 —

3 —

5 —

6 —

2 —

5 —

3 —

3 —

10 —

3 —

5 —

3 —

5 —

3 —

3 —

3 —



Cereus flagelliformis
à St. 40 ♂ bis 5 ♀.



Cereus formosus monstrosus
à St. 50 ♂ bis 3 ♀.

Cereus

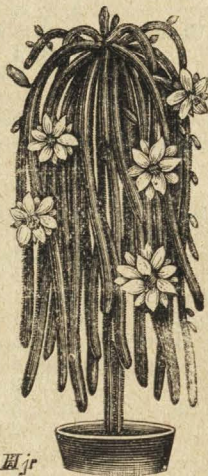
1 Stück

| | ♂ | ♀ |
|---|------------|-----|
| <i>candicans</i> , Gill. (siehe <i>Echinocereus</i>). | | |
| <i>Cauchini</i> , Reb. | 5 | bis |
| <i>Cavendishi</i> , Monr. | 1, 2 | bis |
| <i>chalibaeus</i> , Hort. berol. | 50 ♂, 1, 2 | bis |
| „ <i>virescens</i> , H. | 50 ♂, 1 | bis |
| <i>chilensis</i> , Pfersd. | 3, 4, 6 | bis |
| „ <i>brevispinus</i> | 3, 4 | bis |
| „ <i>cylindraceus</i> | 5 | |
| „ <i>Quisco</i> , Web. | 1, 2, 3 | bis |
| <i>Chiotilla</i> , Web. | 3, 4, 6 | bis |
| <i>clavatus</i> | 3, 4 | bis |
| <i>coccineus</i> , Salm. | 2 | |
| <i>coerulescens</i> , Salm. | 1, 2, 3 | bis |
| <i>Cochal</i> | 5 | |
| <i>Coryne</i> , Hort. berol. | 5 | |
| <i>colubrinus</i> , Otto (s. <i>Baumannii</i>) | 1, 2 | bis |
| „ <i>flavispinus</i> , Salm. | 1, 2 | bis |
| <i>concinus</i> | 2, 3 | bis |
| <i>deficiens</i> , Otto, Hort. berol. (<i>Pilocereus deficiens</i>) | 3, 4, 5, 6 | bis |
| <i>Donati</i> | 1, 2 | bis |
| <i>Donkelaarii</i> , Salm. | 1, 2 | bis |
| <i>Dumortierii</i> , schön, Hort. berol. | 2, 3 | bis |
| <i>Dyckii</i> , Mart. (s. <i>Joconostle</i>) | 1, 2 | bis |
| <i>eburneus</i> , Salm. | 2, 3 | bis |
| <i>edule</i> , Web. | 2 | bis |
| <i>Emoryi</i> , Engelm. (<i>Echinocereus Emoryi</i>) mit prachtv. gelber dichter Bestachelung | 1, 2 | bis |
| <i>Engelmanni</i> , siehe <i>Echinocereus Eng.</i> | | |
| <i>erectus</i> , Karw., Hort. berol. | 1, 3, 4 | bis |
| <i>eriphorus</i> , Hort. berol. | 1, 2, 3 | bis |
| <i>Eruca</i> , Neu von mir im Vorjahre eingeführt, mit breiten hellen Stacheln dicht besetzt, | | |
| bis 15 cm hoch | 4, 6, 8 | bis |
| bis 30 cm hoch | 12 | bis |
| <i>euchlorus</i> , Web. | 1, 2 | bis |
| <i>euphorbioides</i> , Haw. | 1, 2 | bis |
| <i>farinosus</i> , Haage jr. (s. <i>Benekei</i>), | 3, 4 | bis |
| <i>fernambucensis</i> | 1, 2 | bis |
| <i>flagelliformis</i> , Haw., Peitschencactus, im Frühjahr mit rosenroten Blm. bes. (s. Abbild.), 40 ♂, 1, 2, 3 bis | 5 | |
| „ auf <i>Cereus vered.</i> (s. Abb. 1, 2 bis | 3 | |
| „ <i>cristatus</i> , Reb., auf <i>Cereus veredelt</i> , 1,50, 3, 4 bis | 5 | |

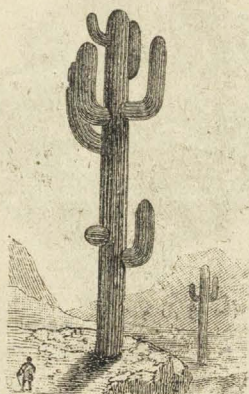
Cereus

1 Stück

| | ♂ | ♀ |
|--|---------------|-----|
| <i>flagelliformis hybridus Aurora</i> , hell-rosa, Müller | 1 | bis |
| „ „ <i>Malisoni</i> | 1 | bis |
| „ „ <i>nothus</i> | 1 | bis |
| „ „ <i>Salomonis</i> | 1 | bis |
| „ „ <i>splendens</i> , Müller | 1 | bis |
| „ „ <i>Vulcan</i> , scharlach, Müller, Neu! | 1 | bis |
| <i>Forbesi</i> , Hort. berol. | 50 ♂, 1, 2, 3 | bis |
| „ var. <i>quadrangulus</i> , H. | 2 | bis |
| <i>formosus</i> , Salm. | 50 ♂, 1 | bis |
| „ <i>monstrosus</i> (s. Abbildung). | | |
| 50 ♂, 1, 2 | 3 | bis |
| „ „ <i>Beysiegeli</i> | 1 | bis |
| <i>Funkeanus</i> , Först., gelbbestach. | 1, 2 | bis |
| <i>gemmatus</i> , Zucc. (ähnlich <i>marginatus</i>), schön geformt und bestachelt, gut wachsend | 2 | bis |
| „ Sämlinge | 50 ♂ | bis |
| <i>geometricans</i> , Mart., 3—6 cm hoch, | 1, 2, 3, 4, 5 | bis |
| „ var. <i>pugioniferus</i> | 1, 2, 3 | bis |



Cereus flagelliformis, veredelt.
à St. 1—3 ♀.

**Cereus giganteus**

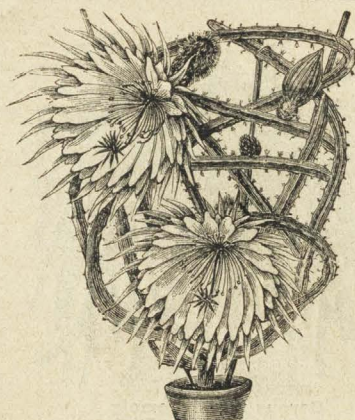
a St. 2—20 M.

Cereus

- giganteus**, *Engelm.* (*Pilocereus*), wird im Vaterland gegen 20 m hoch bei einem Durchm. von 30—40 cm (s. Abbildung). Sämlinge 2 bis 4 —
 „ starke Originalpflanzen 10, 15 bis 20 —
Giesbrechtii, *Hort. belg.* s. *Pilocereus*.
grandiflorus, *Haw.*, Königin der Nacht (siehe Abbildung) 40 M., 1 bis 2 —
 „ stärkere Pflanz. (blühb.) 3, 4, 5 bis 10 —
 „ stärkste Prachtpflanzen 12 bis 20 —
 „ major 3 —
 „ *Maynardi*, *Lem.* 1, 2 bis 5 —
 „ *Maximilianus* 2 bis 3 —
 „ *Schmidtii* 1, 2, 3 bis 4 —
 „ *Tellii* 2 bis 3 —
 „ *Uranos*, *Först.* 75 M. bis 3 —
grandis 5 —
Greggi, *Engelm.*, s. *Pottsii* S. 5 bis 10 —
gummosus, *Engelm.* 4 bis 6 —
haematureus, *Web.* 3 bis 5 —
hamatus, *Scheidw.* 1, 2, 3 bis 5 —
Hankeanus, *Web.*, *Hort. berol.*, 1, 2, 3 bis 5 —
heteromorphus, *Monw.* 4, 6, 8 bis 10 —
 „ *similis* 3, 4 bis 5 —
hexagonus, *Haw.* 1, 2 bis 3 —
Hollianus s. *brachiatus*.
Huascha flaviflorus 3 bis 4 —
incrustedatus (*marginatus*), *Hort. berol.*, 1, 2, 4 bis 6 —
intricatus, *Salm.* 2, 3, 5 bis 6 —
isogonus, *Hort. germ.* 2 bis 6 —
Jacquini (*Echinocereus*) 1, 2 bis 3 —
Jamacaru, *Salm.* 40 M., 1 bis 3 —
 „ *var. caesius* 40 M., 1 bis 3 —
 „ *cyaneus*, *Cels.* 40 M., 1 bis 3 —
 „ *glaucus*, *Salm.* 40 M., 1 bis 3 —
Joonostle, *Web.* (*Dycki*) 1, 2, 4, 5 bis 10 —
Jusberti, *Reb.* 3, 4 bis 10 —
Karwinskii 2, 3 bis 4 —
Labouretianus, *Lem.* 1, 2, 3 bis 5 —
laetevirens 1, 2 bis 3 —
laetus 1, 2, 4 bis 10 —
lagenaeformis 1, 2 bis 3 —
lamprochlorus, *Lem.*, siehe *Echinocereus*.
Landbeckii, *Haage jun.* (*albispinus*), 1, 2, 3 bis 5 —

1 Stück

M. M.

**Cereus grandiflorus**

a St. 40 M. bis 20 M.

Cereus

- lepidotus* 2 —
leptophis 1, 2 bis 3 —
limensis, *Salm.* 5 —
Linckii 1, 2, 3 bis 4 —
longispinus, *Salm.* 1 bis 3 —
 „ **monstrosus** 1,50, 3 bis 4 —
lutescens, *Salm.* 1 50 —
Mac-Donaldii, *Hort. berol.*, ähnlich der Königin der Nacht, 40 M., 1 bis 2 —
macrogonus, *Hort. berol.*, 50 M., 1, 3 bis 5 —
 „ **cristatus** 4 —
Malletianus, *Cels.* 3, 4 bis 6 —
Mallissoni, s. *flagelliformis* *Mallissoni*.
marginatus, *DC.* (*incrustedatus*), 1, 2, 3 bis 5 —
Martianus, *Pfr.* 1 bis 2 —
Martini, *Lab. gall.*, leicht blühend, 50 M., 1 bis 2 —
Maynarti 2 bis 3 —
melanacanthus, *Hort. belg.* 4, 5 bis 6 —
Monvilleanus, *Web.* 3 bis 5 —
multangularis, *Haw.* 2, 3 bis 6 —
 „ *rufispinus* 5 —
Napoleonis, *Graham.* 1, 2 bis 3 —
Nickelsi 5, 6, 7,50 bis 10 —
niger, *Salm.* 2, 3 bis 5 —
nigrispinus, *Lab.* 2 bis 3 —
nothus, siehe *flagelliformis* *nothus*.
nycticalus, *Link.*, ähnlich der Königin der Nacht, 40 M., 1, 2, 3, 5 bis 10 —
 „ *armatus*, *Link.* 1 bis 5 —
Ocamponis, *Salm.* 1 bis 2 —
Olfersii, *Hort. berol.* 2 bis 3 —
Palmeri, *Engelm.* (s. *Schotti*) 2, 3 bis 5 —
paniculatus 1,50 bis 3 —
panopleatus, *Lem.* 2 bis 4 —
Pasacana, *Web.* 6 —
Paxtonianus, *Monw.*, s. *Cavendishi*, 1 bis 3 —
Peani, *Beguin* 1, 2 bis 3 —
pecten arboriginorum, *Poselg.* 3, 4 bis 6 —
pentagonus, *Senke*, s. *spinulosus*, *DC.*, 1, 2 bis 3 —
pentaedrophorus, *Lab.* 2, 3 bis 5 —
pentapterus, *O.* 1,50 bis 3 —
peruvianus, *Haw.*, 40 M., 1, 2, 3 bis 5 —
 „ **cristatus** *Deleuil* 6 —
 „ *longispinus* 1, 2 bis 3 —
 „ *monstrosus* 1,50, 3 bis 5 —

1 Stück

M. M.



Cereus peruvianus monstrosus
à St. 1—6 *M.*

Cereus

peruvianus monstrosus, DC. (s. Abb.)

1, 2, 3, 4 bis
" *minor*, Salm., 75 *M.*, 1,50 bis
Pfersdorffii, siehe *gummatus*.

Pitajaga, Web. 2, 4 bis
platygonus, Hort. berol. (C. pernam-
bucensis) 50 *M.*, 1 bis

polychaetus, Reichb., 50 *M.*, 1, 2, 3 bis
" *marginatus* 50 *M.*, 1, 2 bis

Poselgerii, Hild. 8 bis

princeps 1 bis

pruinosis, Salm. 2, 3, 5 bis

pterogonus, Lem. 1 bis

pugioniferus, Lem. (geometricans),

1, 2, 3 bis

repandus monstrosus, Web., Neu,

4 bis

rigidispinus.

rostratus, Lem., hochkrankend,

40 *M.*, 1 bis

Roetzli, Haage jr., neue prachtvolle

Species aus Süd-Amerika, schöne

dunkelgrüne Säulen bildend, mit

5—8 cm langen Mittel-Stacheln

bei grösseren Pflanzen. Blumen

sehr gross von roter Farbe, 3 bis

Sargentianus, siehe Schottii.

Scheeri 1, 2 bis

Schrankii, Zucc., gehört zu den Specio-

sissimus-Arten 1 bis

Schottii, Engelm. 2, 3, 4, 5 bis

Seidelii, Lem., leichtblühend,

50 *M.*, 1, 2, 3 bis

Seitzianus 3 bis

Sepium Humboldt

serpentinus, Lag., schön zu Unterlagen,

50 *M.*, 1 bis

" *albispinus* 1 bis

sonorensis, Runge 3, 5, 6 bis

Spachianus, Lem., bester zu Unterlagen,

50 *M.*, 1, 2, 3 bis

speciosissimus, DC., sehr beliebt,

reichblühend 1 bis

" *grandiflorus* 1 bis

" *superbus* 1 bis

speciosus formosus

" *tubiflorus* 1 bis

splendens, Salm. 2, 3 bis



Cereus tuberosus
à St. 1—5 *M.*

Cereus

stellatus 50 *M.*, 1, 2 bis

stoloniferus, Web.

strigosus, Hort. angl. 1, 2, 3 bis

" *rutispinus*, Hort. Angl.

sublanatus, siehe *Pilocereus*.

subrepandus, Haw. 1 bis

Teichleri 2 bis

Tellii, siehe *grandifl.* *Tellii*.

tephracanthus, Haw. 1, 2 bis

tetragonus, Lab. 50 *M.*, 1, 2 bis

Thelogonus

Thurberii, Engelm. prachtvoll, 4, 6 bis

" Sämlinge 50 *M.*, 1 bis

tilophorus, siehe *Pilocereus*.

Tinei, Tod. 50 *M.*, 1 bis

tortuosus, Forb. 40 *M.* bis

triangularis, Haw. 1, 2 bis

" *pictus*, Salm. 1 bis

tuberosus, Pfersd., interessant durch

seine kartoffelähn. Wurzeln, s.

Abbildung, blüht leicht und

dankbar 1, 2, 3 bis

" *gepfropft*

Uranos vide grandiflorus *Uranos*.

validus, Haw. 40 *M.*, 1 bis

variabilis, Pfersd. 1 bis

Zizkaanus 2, 3 bis

10 Sorten **Cereus** meiner Wahl in recht

verschied. interessanten Formen

10 Sorten **Cereus** meiner Wahl, stär-

kere 5 bis

Disisocactus, Lindl.

Disisocactus biformis, Lindl. 3 bis

Echinocactus

acifer, Hopf. 4

acutissimus, Linke et Otto 3 bis

" *cristatus* 3, 5 bis

" *gracilis*, Neu 6

ambiguus, Sencke 2, 3 bis

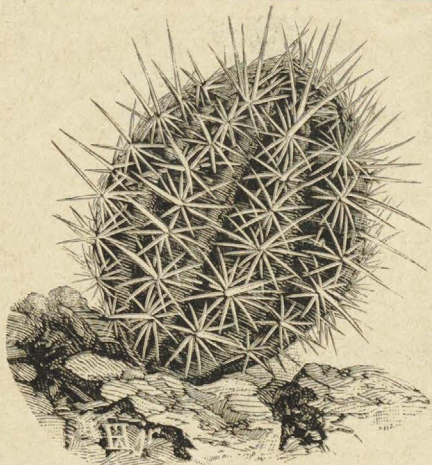
anfractuosus, Mart. 2 bis

araneifer, Lem. 3 bis

arrigens, Linke 1, 2 bis

aulacogonus s. *insignis* 3, 4, 5 bis

Beguinii, Reb. 2, 3 bis



Echinocactus bicolor
à St. 1–6 M.

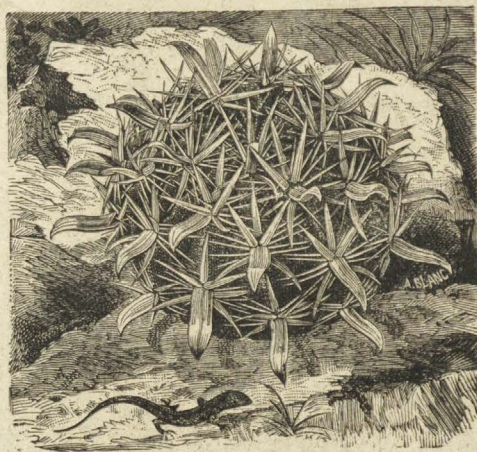


Echinocactus Catechanus
à St. 50 M. bis 5 M.

| Echinocactus | | 1 Stück | Echinocactus | | 1 Stück |
|---|----|---------|--|----|---------|
| M | M | | M | M | |
| <i>bicolor</i> , siehe Abbildung, <i>Gal.</i> , prachtvoll, mit 5–6 cm langen, breiten, flachen Central-Stacheln v. hellgelber Farbe, in der Jugend zartrosa, Blumen gross, seidenfarbig mit purpurrotem Grund, | | | <i>cornigerus</i> , <i>DC.</i> , schöne Orig.-Pflanzen, 6–20 cm Durchm. (s. Abbildung), | | |
| 1, 2, 3, 4 bis | 6 | — | 3, 4, 6, 8 bis | 10 | — |
| <i>bicolor de Montemorelos</i> , <i>Web.</i> , 4 bis | 6 | — | „ Sämlinge, schön 1 bis | 2 | — |
| „ <i>Durangensis</i> , <i>Runge</i> 6 | — | — | „ <i>flavispinus</i> , <i>Haage jr.</i> , Original-Pflanzen, 5–18 cm Durchmesser, gelbstachlich 5, 6, 8 bis | 10 | — |
| „ <i>rinconensis</i> , <i>Neu</i> 3 bis | 10 | — | „ Sämlinge 1 bis | 2 | — |
| <i>Bolansis</i> , <i>Runge</i> , starke Originale, | | | <i>crispatus</i> , <i>DC.</i> , schöne Orig.-Pflanzen, 4–6 cm hoch, 4–10 cm Durchm. (s. Abbildung) 3, 4, 5 bis | 6 | — |
| 5, 10 bis | 15 | — | „ Sämlinge 50 M., 1 bis | 2 | — |
| <i>brevihamatus</i> , <i>Engelm.</i> , 4–8 cm Durchmesser, 3–12 cm hoch, | | | „ <i>longispinus</i> 3 bis | 4 | — |
| 2, 3, 4, 5, 6 bis | 8 | — | „ <i>macracanthus</i> 2 bis | 6 | — |
| „ Sämlinge 50 M. bis | 1 | — | „ <i>nigrispinus</i> 3 | 3 | — |
| <i>Cachetianus</i> , <i>Engelm.</i> (setispinus), dankbar blüh. (s. Abbildung) 50 M. bis | 1 | — | „ <i>phyllacanthus</i> 2 bis | 4 | — |
| „ stark blühbare 2 bis | 5 | — | „ <i>sulphureus</i> 3 bis | 6 | — |
| „ <i>brevispinus</i> 3, 4 bis | 5 | — | „ <i>trifurcatus</i> 3, 4, 5 bis | 8 | — |
| „ <i>longispinus</i> , <i>Hort.</i> 1.50 bis | 2 | — | „ <i>undulatus</i> 1, 2 bis | 3 | — |
| „ <i>Mierensis</i> 1 | 50 | — | „ <i>Wippermanni</i> , s. <i>Wippermanni</i> . | | |
| „ <i>Oreutti</i> , <i>Hild.</i> 4 | — | — | <i>ctenoides</i> , siehe <i>Echinocereus</i> . | | |
| <i>californicus</i> , <i>Cels.</i> (<i>viridescens</i> Nutt.), sehr schöne Species, leicht blüh., 8–20 cm Durchmesser, | | | <i>Cumingii</i> , <i>Salm.</i> 2, 3, 4 bis | 5 | — |
| 2, 3, 4, 6, 8 bis | 10 | — | „ <i>flavescens</i> , <i>Poselg.</i> 2, 3 bis | 5 | — |
| „ Sämlinge 50 M. bis | 1 | — | „ <i>cupreatus</i> , <i>Seitz</i> 4, 6, 8 bis | 10 | — |
| <i>capricornis</i> , <i>Dietr.</i> , Original-Pflanzen, 3–7 cm hoch, 4–8 cm Durchm. (s. Abbildung) 2, 3, 4, 5, 8 bis | 10 | — | <i>cylindraceus</i> , <i>Engelm.</i> (<i>Leopoldi</i>), Original-Pflanzen 5–15 cm Durchm., 3, 4, 6 bis | 12 | — |
| „ starke Pflanzen 12 bis | 15 | — | <i>denudatus</i> , <i>Linke et Otto</i> , originell durch die Bestachelung, 1.50, 3, 4 bis | 6 | — |
| „ <i>investita ferox</i> , <i>Neu</i> 20 | — | — | „ <i>flore roseo</i> , <i>Lab.</i> 3 | 3 | — |
| <i>castaniensis</i> , <i>Neu</i> 5 bis | 6 | — | „ <i>intermedius</i> , <i>Hild.</i> 1.50, 4, 6 bis | 10 | — |
| <i>castanoides</i> , <i>Cels.</i> 2, 3, 4 bis | 8 | — | „ <i>octogonus</i> 4 | 4 | — |
| <i>centeterius</i> , <i>Lem.</i> 3 bis | 5 | — | <i>dichroacanthus</i> , <i>Mart.</i> 3 bis | 4 | — |
| <i>chilensis</i> , <i>Hild.</i> 2 bis | 4 | — | <i>dolichacanthus</i> (<i>Echidne</i>), <i>Monv.</i> , 3, 4, 6 bis | 10 | — |
| „ <i>confinis</i> , <i>Hild.</i> 3 bis | 4 | — | <i>Droegeanus</i> , <i>Hild.</i> , Originale, 7 cm Durchm. 3, 4, 5, 6 bis | 8 | — |
| <i>concinus</i> , <i>Monv.</i> , <i>Lem.</i> 1, 2, 3 bis | 5 | — | „ Sämlinge 2 | 2 | — |
| <i>coptonogonus</i> , <i>Lem.</i> , Sämlinge, 50 M. bis | 1 | — | „ <i>minor</i> , <i>Neu</i> 10 | 10 | — |
| „ Original-Pflanzen, 5–10 cm hoch, 8–10 cm Durchm. 3, 4, 5 bis | 8 | — | <i>Durangensis</i> , <i>Neu</i> . Stacheln fein, gerade, sehr dicht gestellt, kaffeebraun; Blüten rotbraun, dem <i>Wrightii</i> ähnlich. Erwarte Import. | | |
| <i>coquimbanus</i> , <i>Kew.</i> 5 bis | 6 | — | | | |

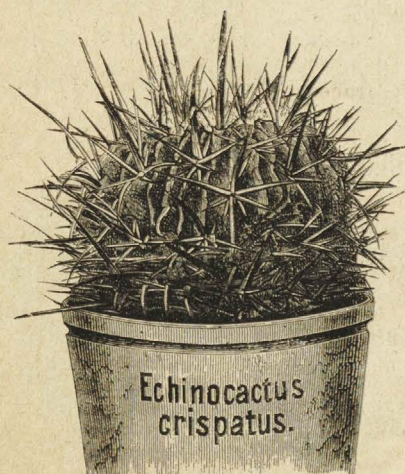


Echinocactus capricornis
à St. 2—15 *M.*



Echinocactus cornigerus
à St. 1—10 *M.*

| Echinocactus | 1 Stück |
|--|--------------|
| <i>ebenacanthus</i> , <i>Monv.</i> (siehe <i>humilis</i>). | <i>M.</i> 18 |
| <i>echidne</i> , <i>DC.</i> , siehe <i>Gilvus</i> . | |
| <i>echinoides</i> , <i>Cels.</i> , s. <i>melanochnus</i> , <i>Cels.</i> | |
| <i>Ehrenbergii</i> , <i>Foerst.</i> , siehe <i>Echinocerus</i> , <i>Ehrenbergii</i> . | |
| electracanthus , <i>Lem.</i> (<i>hystriacanthus</i>), <i>Orig.</i> -Pflanzen, 8 cm hoch, 12—18 cm Durchmesser, | |
| 3, 4, 5, 8, 10 bis | 20 — |
| " Sämlinge, 2—4 cm Durchm. 1 bis | 2 — |
| <i>Emoryi</i> , <i>Engelm.</i> | 3 — |
| " <i>chrysacanthus</i> , <i>Neu.</i> Von mir im Vorjahre eingeführt. Mit theils gebogenen starken gelben Stacheln dicht besetzt | |
| 5—7 cm Durchm. 5 bis | 6 — |
| 7—12 " " 8 bis | 10 — |
| stärkste Prachtexemplare 12 bis | 15 — |
| <i>ensiferus</i> , <i>Lem.</i> | 2 — |
| <i>exsculptus</i> , <i>Otto</i> | 6 — |



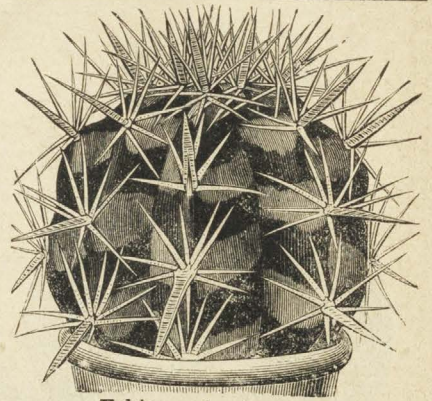
Echinocactus crispatus.
à St. 50 *M.* bis 6 *M.*

| Echinocactus | 1 Stück |
|--|---------|
| <i>Fennellii</i> | 5 — |
| flavovirens , <i>Schub.</i> , starke Original- Pflanzen 2, 4, 6, 8, 10 bis | 15 — |
| <i>Foersteri</i> , <i>Stiebr.</i> | 4 — |
| <i>Gerardii</i> , <i>Web.</i> | 5 — |
| <i>Geissei</i> , <i>Posselg.</i> | 6 — |
| " <i>albicans</i> | 6 — |
| gibbosus , <i>DC.</i> 1, 2, 3 bis | 6 — |
| " cristatus , <i>Reb.</i> , veredelte, | |
| 2, 3, 4, 5 bis | 8 — |
| " ferox , <i>Lab.</i> 1, 2, 3, 5 bis | 10 — |
| " <i>flavispinus</i> , s. <i>reductus flavispinus</i> . | |
| " <i>hyptiacanthus</i> | 3 — |
| " leonensis | 3 — |
| " <i>leucacanthus</i> , <i>Hort.</i> 1, 2, 4 bis | 10 — |
| " <i>nobilis</i> , <i>Hort.</i> , <i>Kew.</i> 4, 6 bis | 10 — |
| " <i>pictus</i> , <i>Hild.</i> | 5 — |
| " <i>pluricostatus</i> , <i>Hort.</i> 1, 2, 3 bis | 8 — |
| " <i>reductus</i> , <i>Hort. berol.</i> | 3 — |
| " <i>Schlumbergerii</i> , <i>Hort.</i> 4, 6 bis | 10 — |
| <i>Gilvus</i> (<i>echidne</i>) | 10 — |
| gracillimus , <i>Lem.</i> | 3 — |
| <i>grandicornis</i> , <i>Lem.</i> | 5 — |
| Grusoni , Neue prachtvolle Species mit langen breiten goldgelben Stacheln dicht besetzt. | |
| Sämlinge 1 bis | 3 — |
| " Originale, 6—30 cm Durchmesser (s. Abbild.) 5, 8, 10, 12, 15, 20 bis | 40 — |
| <i>Hankeanus</i> , <i>Foerst.</i> , siehe <i>humilis</i> . | |
| Haselbergii , <i>Haage jr.</i> , ähnlich <i>scopa</i> , weissstachelig, aber ganz flach, Blumen carmoisin | 10 — |
| <i>hastatus</i> | 5 — |
| <i>Havermansi</i> , <i>Reb.</i> | 15 — |
| " <i>nigrispinus</i> , <i>Reb.</i> | 15 — |
| <i>Haynii</i> , <i>Otto</i> | 5 — |
| <i>helophorus</i> , <i>Lem.</i> , siehe <i>ingens</i> . | |
| heteracanthus , <i>Mhlpf.</i> 1, 2 bis | 5 — |
| heterochromus , <i>Web.</i> Neu. Stacheln vielfarbig. Originale 4, 5, 6 bis | 8 — |
| <i>hexaedrophorus</i> , <i>Lem.</i> 3, 4, 5, 6 bis | 8 — |
| " Sämlinge | 2 — |



Echinocactus Grusoni.

à St. 1—40 M.

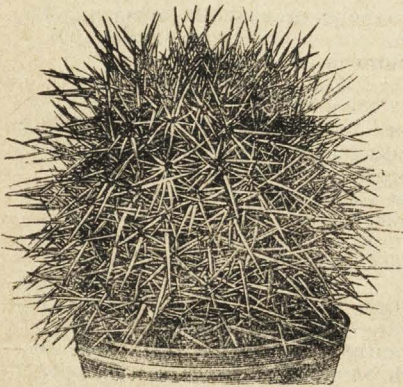


Echinocactus ingens

à St. 3—10 M.

Echinocactus

- hexadrophorus de San Salvador, Web.
 „ major, sehr selten 4 bis
horizontalonius Lem., Orig.-Pflanzen.
 Wunderschön mit prachtvoller
 leuchtendrother Blume. 4—8 cm
 Durchm. 2, 3, 4, 5, 6, 8 bis
 „ centrispinus 6 bis
horripilus, Lem., 4—6 cm Durchmesser,
 schön 4 bis
humilis, Foerst. (Hankeanus), schön,
 echt 3, 4 bis
 hyptiacanthus, Lem. 1, 50, 2, 3 bis
 hystrichacanthus, Lem., s. electracanthus.
ingens, Zucc. (s. helophorus, Lem.; s.
 anlacogonus, Lem.; s. Karwinskii,
 Zucc.; s. Visnaga, Hook.), (siehe
 Abbildung) 3, 5, 8 bis
insignis, Haage jr. 5 bis
 „ longispinus, Haage jr.
 intertextus dasyacanthus 3, 4, 5 bis
 Johnsonii, Engelm. (siehe Abbildung),
 6, 10 bis

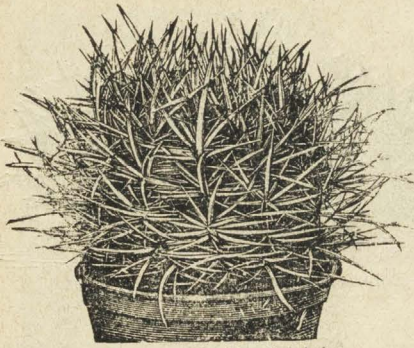


Echinocactus Johnsonii

à St. 6—20 M.

Echinocactus

| 1 Stück | M | 5 |
|---|----------------------|------|
| Jourdanianus, Reb. | 2, 3 bis | 5 — |
| Labouretianus, Cels. | 2, 3 bis | 4 — |
| lancifer, Dietr., s. obvallatus, DC., 3 bis | 4 — | 4 — |
| Sämlinge | 1 bis | 2 — |
| LeContei , Engelm. (Devil's pin cushion) oder Teufels Nadelkissen. Dies ist in der Bestachelung jeden- falls der schönste Echinocactus. Stacheln sehr lang, breit und in- einander verwoben, bei einigen Exemplaren rot, bei anderen gelb. (Siehe Abb.) Sämlinge Hasel- nussgrösse | 3, 5, 8 bis | 1 50 |
| Originalpflanzen | 3, 5, 8 bis | 10 — |
| „ sehr starke Prachtexemplare, 12 bis | 15 — | 15 — |
| leonensis, siehe gibbosus leonensis, 1, 2 bis | 3 — | 3 — |
| leucacanthus , Zucc., siehe porrectus Maeleni | 2, 3, 4 bis | 6 — |
| „ var. crassior | 3 bis | 4 — |
| leucodictus vera | 3 bis | 4 — |
| Linkii (Ottonis tortuosus) | 50 M bis | 5 — |
| longihamatus , Gal., Orig.-Pflanzen, cca. 6—20 cm Dm., 2, 3, 5, 10 bis | 15 — | 15 — |
| Sämlinge | 1 — | 1 — |
| lophothele , Salm., Originale 3—18 cm Durchm. | 2, 3, 4, 5, 6, 8 bis | 12 — |
| „ Sämlinge | 1 — | 1 — |
| „ longispinus. Neu | 10 bis | 15 — |
| macrodiscus, Mart. | 3, 4, 6 bis | 8 — |
| Maeleni, siehe porrectus leucacanthus. Malletianus, Cels. | 5 bis | 10 — |
| mamillosus , Lem. (siehe Abbildung), Blumen gelb, gross, leicht blüh., 1, 2 bis | 3 — | 3 — |
| „ rubescens | 1, 2 bis | 3 — |
| Mc. Dowelli , Neu | 2, 4, 5, 6 bis | 8 — |
| megalothelos, Senk. | 4 bis | 10 — |
| melanochnus, Cels., siehe echinoides, 3, 5 bis | 8 — | 8 — |
| Mirbelii , Lem., s. ornatus DC., 6, 8 bis | 10 — | 10 — |
| „ glabrescens, Web. | 4, 6, 8 bis | 10 — |
| „ Kochii, Cels. | 4, 6, 8 bis | 10 — |
| „ ornatus | 4, 6, 8 bis | 10 — |
| Monvillei , Lem., in Form und Blüte einer der schönsten, Blumen gross, weiss mit lila Anflug. 1, 50, 3, 5, 10 bis | 20 — | 20 — |

**Echinocactus Le Contei**

Säml. à St. 1,50 M. Originale 3—15 M.

Echinocactus**multicostatus**, *Hild.*, seltene Art, 4—8 cm Durchmesser (s. Abb.),

1,50, 2, 3, 4, 5 bis

Sämlinge 50 M bis

multiflorus, *Hook.* 3 bismuricatus, *Hort. berol.* 3 bismyriostigma, *Lem.*, siehe *Astrophytum*Netrelianus, *Monv.* 2, 3 bis**nigricans**, *Dietr.* 3 bisobvallatus, *DC.* 2, 3, 4 bis

octacanthus. 6 —

Odieri, *Lem.* 4 bisMebbesii, *Hild.* 3 bisoligacanthus, *Salm.* 2, 3 bis**Oreutti**, prachtvolle stark bestachelte

Species . . . 3, 4, 5, 6, 8, 10 bis

Sämlinge 1 —

cristatus, *Haage jr. Neu. Auf**Cereus* veredelt 10 —**ornatus**, *DC.* (*Mirbeli*) (siehe Abb.),

einer der schönsten Echino-

cacteen 3, 6, 8, 10 bis

Beguni 15 bis

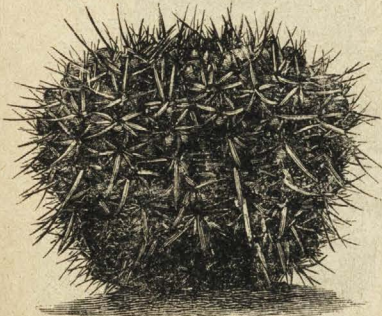
glabrescens, *Web.* 4, 6, 8, 10 bis

Kochii 4, 6 bis

Otonis, *Lem.* 50 M, 1, 2, 3 bistenuispinus, *Linke & Otto*, 50 M bis**tortuosus**, *Linke (Linkii)*, 50 M, 1, 2, 3 bisOursellianus, *Monv.*, mit grossen weissenBlum., sehr schön, ähnl. *Monvilli*.

kräftige blühbare Pflanzen, 5 bis

10 cm Durchmesser. 2, 4, 6, 8 bis

**Echinocactus mamillosus**

à St. 1—3 M.

**Echinocactus multicostatus**

à St. 50 M bis 6 M.

Echinocactus**Oursellianus albispinus**, *Hort. gall.* 5 bis

spec. Paris 3 bis

pentacanthus, *Lem.* 1, 2, 3 bis

macracanthus 50 M, 1, 2, 3 bis

Pepinianus, *Lem.* 6 —**Pfeifferii**, *Zucc.*, sehr schön, Körper

graugrün, tief gerippt, mit langen

gelben Stacheln, 5—12 cm Durch-

messer 4, 6, 8 bis

Pfersdorffii, *Lem.* 4, 6, 8 bis**phyllacanthus**, *Mart.*, Orig.-Pflanzen,

5—7 cm Durchm. 1, 3, 4 bis

macracanthus, *Monv.* 1, 3 bis**phymathotelos**, *Poselg.* 8 bispilifer, *Lem.* 5 bis**pilosus**, *Gal.*, s. *Steinesii*, Orig.-Pflan-

zen, 5—30 cm hoch, 6—25 cm

Durchmesser, schöne Schaupflan-

zen, *DC.* 3, 4, 6, 8, 10 bis

Sämlinge 1 bis

polyancistrus, *Neu* (siehe Abbild.),

20 bis 30 —

polycephalus (s. Abbildung.) syn. poly-raphis, *Pfn.*, syn. villosus, selten,

prachtv. starke Bestachelung, 3 bis

niger, *Linke* 4 bis**robustior**, *neu* 4 bis**polyraphis**, s. villosus, s. polycephalus.**porrectus**, *Lem.*, s. *Maeleni*, leuca-

canthus 2, 3 bis

Poselgerianus, *Link.*, Orig.-Pflanzen,

5—12 cm Durchmesser (s. Abb.),

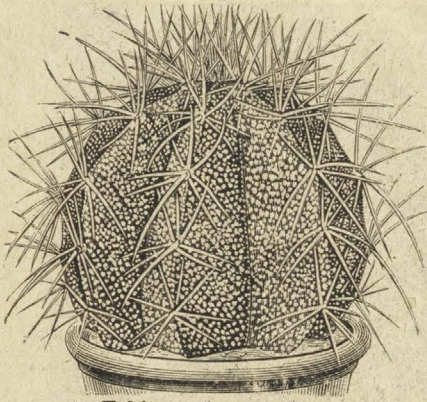
3, 4, 5, 6 bis

Pottsii, *Lem.* 2, 3, 6 bis**pumilus**, *Lem.*, niedlicher Miniatur-

Cactus, wird nicht grösser als

ein Thaler, 20 mm Durchm. 1 bis

punctulatus, *Engelm.* 3 bis**recurvus**, *Linke & Otto*, s. spiralis, s.glauca *Karw.* 2, 4 bis



Echinocactus ornatus
à St. 3—15 *M.*

Echinocactus

| | | | |
|---|-------------|----|---|
| recurvus solenacanthus , Linke & Otto, syn. spiralis, prachtv. mexikan. Art mit langen breiten an der Spitze gebogenen braunroten Stacheln | 4, 5, 6 bis | 8 | — |
| „ solenacanthus , Sämlinge | 1 bis | 2 | — |
| reductus | 1, 2 bis | 3 | — |
| „ flavispinus | | 3 | — |
| rhodoptalmus | 2, 3, 4 bis | 6 | — |
| Rinconadensis , Poselg. (Rinconensis), selten | 4, 6 bis | 8 | — |
| robustus , Hort. | 2, 3, 4 bis | 8 | — |
| „ flavispinus , Linke | 4 bis | 10 | — |
| Saltillensis , Hort. | 4, 6, 8 bis | 10 | — |
| Saussieri , Web. | | 10 | — |
| Scherii , Salm., Original-Pflanzen, 2, 3, 4, 5 bis | | 6 | — |
| Schumanni , Nic. | 10 bis | 15 | — |
| Scopa , Linke & Otto | 1,50 bis | 6 | — |
| „ cristatus | 4 bis | 8 | — |



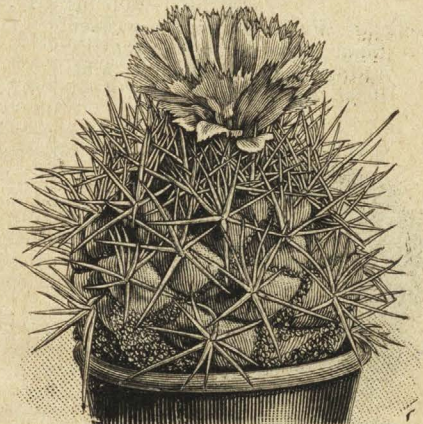
Echinocactus polyancistrus
à St. 20—30 *M.*



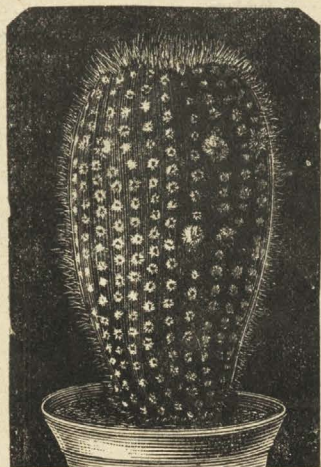
Echinocactus polyccephalus
à St. 3—10 *M.*

Echinocactus

| | | 1 Stück | |
|--|-------------------|---------|---|
| Scopa candidus , Pfersd. (s. Abbild.), | 1,50 bis | 5 | — |
| „ „ cristatus (s. Abb.) | 4 bis | 8 | — |
| „ „ rubrissima | 4 bis | 5 | — |
| setispinus, siehe Cachetianus. | | | |
| Sileri , Haage jr. | 10 bis | 20 | — |
| Simpsoni , Engelm., Original | 3, 4 bis | 6 | — |
| sinuatus , Dietr., Original-Pflanzen; | 3, 4, 5, 6 bis | 10 | — |
| „ Sämlinge | 1 bis | 2 | — |
| species . Neu. Aehnlich californicus, doch stärker u. voller bestachelt, | 3, 4, 5, 6, 8 bis | 10 | — |
| spiralis, siehe recurvus | 2, 4 bis | 5 | — |
| Steinesii, siehe pilosus | 3 bis | 30 | — |
| stenogonus, Hort. Paris | 2 bis | 4 | — |
| submamillosus , Lem. | 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| subniger, Poselg. | 4 bis | 6 | — |
| tabularis , Cels. | 1,50, 3 bis | 5 | — |
| „ cristatus Anguin. Neu | 6 bis | 10 | — |
| tenuiflorus | | 3 | — |
| texensis , Hopfr., sehr schön blühende Art, starke Original-Pflanzen (s. Abb.), 75 <i>M.</i> , 1, 2, 3, 5, 10 bis | | 15 | — |
| tortuosus, siehe Ottonis tortuosus. | | | |
| Treculianus, Lab. | | 4 | — |
| tricolor. Neu | | 15 | — |
| tricuspidatus, Scheidw. | | 4 | — |
| trifurcatus Jac. | 1, 2, 3, 4, 6 bis | 10 | — |
| Trolletti , Reb. | 6, 8 bis | 10 | — |
| tulensis, Poselg. | 4 bis | 6 | — |



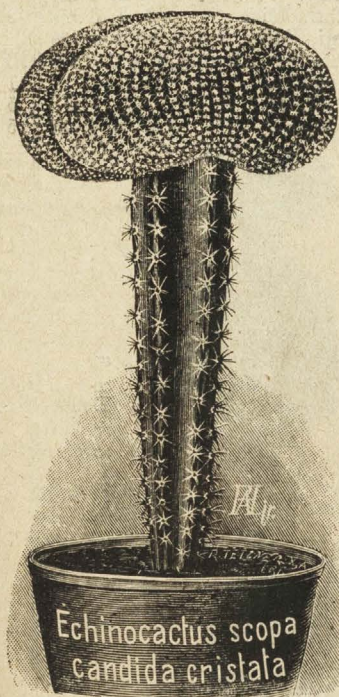
Echinocactus Poselgerianus
à St. 3—10 *M.*



Echinocactus scopa candidus
à St. 1,50—5 *M.*

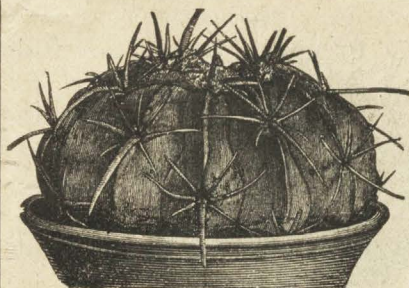
Echinocactus

- | | | | |
|---|-------------------------|----|---|
| turbiniiformis , <i>Pfersd.</i> , selten, | 7,50, 10 bis | 12 | — |
| uncinatus , <i>Hopf.</i> | 2, 3, 5 bis | 6 | — |
| undulatus , <i>Dietr.</i> | 4 bis | 5 | — |
| Vanderaeyi , <i>Lem.</i> , schön, starke Bewaffnung (siehe Abbildung), | 10 bis | 20 | — |
| villosus , siehe <i>polycephalus</i> . | | | |
| viridescens , <i>Nutt.</i> , siehe <i>californicus</i> , | 2—20 cm Durchmesser, | | |
| | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 bis | 10 | — |



à St. 4—8 *M.*

1 Stück

M. *1/3*

Echinocactus texensis
à St. 75 *M.* bis 15 *M.*

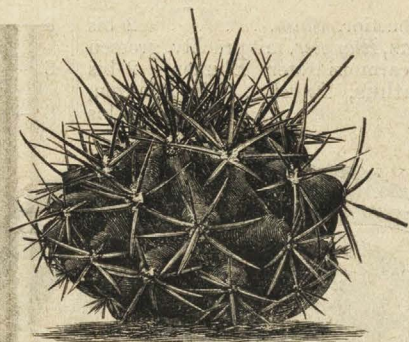
1 Stück

M. *1/3*

Echinocactus

Visnaga, *Hort. lang.*, ähnlich ingens, jedoch ohne die schönen braunroten Bänder über den Rippen, starke Pflanzen (s. Abb. S. 12.)

- | | | |
|--|------------------------|----|
| 3, 4, 6, 9, 10 bis | 12 | — |
| Whipplei , <i>Engelm.</i> | 3 bis | 5 |
| Williamsi , siehe <i>Anhalonium</i> . | | |
| Wippermanni , <i>Mühl.</i> , 2, 3, 5, 6, 8 bis | 10 | — |
| Wislizenii , <i>Engelm.</i> , starke Originale, | 2, 3, 5, 8, 10, 15 bis | 20 |
| Wrightii , <i>Engelm.</i> , Original-Pflanzen, neu, sehr schöne Stacheln, | 5, 6, 8 bis | 10 |
| xiphacanthus , <i>Miq.</i> | 4 bis | 6 |
| 5 Echinocactus in 5 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Sämlinge | 4 | — |
| 5 „ in 5 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Originale | 6 | — |
| 10 „ in 10 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Sämlinge | 8 | — |
| 10 „ in 10 Sorten meiner Wahl in kleinen aber kräftiger Pflanzen | 12 | — |
| 10 „ in 10 verschiedenen Sorten in starken Pflanzen | 30 | — |

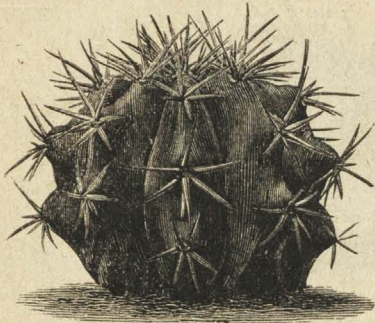


Echinocactus Vanderaeyi
à St. 10—20 *M.*

Echinocereus, *Engelm.*

Die meisten der Echinocereen zeichnen sich durch grosse Blumen von prachtvoller Farbe und viele durch angenehmen zarten Geruch aus und sind dieselben auch im Zimmer leicht zu kultivieren.

- | | | |
|---|---|---|
| acifer , <i>Lem.</i> (<i>trichacanthus</i>), 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| „ <i>brevispinus</i> | 2 | — |
| „ <i>trichacanthus</i> , <i>Hort.</i> , 1, 2, 3 bis | 5 | — |



Echinocactus Visnaga
a St. 3—12 *M.*

Echinocereus

amoenus, *Web.* (*Echinopsis amoena*,
Dietr.) 1, 2, 3 bis

Berlandieri, *Engelm.* (s. Abbildung),
1, 2 bis

Blankii, *Poselg.* 1 bis

boliviensis, *Poselg.* 1, 2 bis

brevispiralis 2 bis

caespitosus, *Engelm.* (siehe Abbildg.),
sowohl in der Bewaffnung als
auch in Blüte und Geruch einer
der schönsten Cacteen, der in
keiner Sammlung fehlen darf.
Original-Pflanzen, blühbar,

1, 2, 3 bis

" Sämlinge

" auf Cereus gepropft (s. Abb.), 2 bis

" castaneus 1, 2, 3 bis

candicans, *Gill.* (wird vielseitig als
Cereus candicans aufgeführt), sehr

robust, je nach Grösse, 1, 2, 3 bis

" **Courantii**, *Monv.* 2, 3 bis

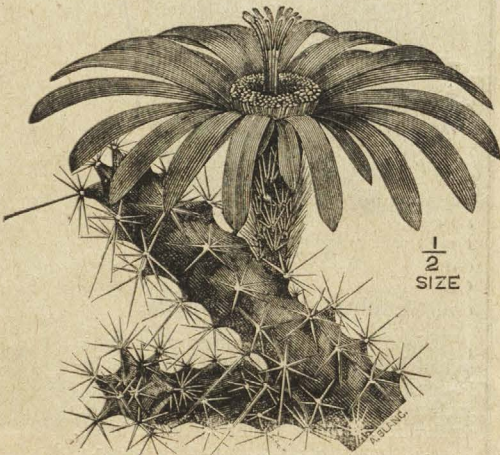
" **Dumesnii**, *Cels.*, sehr robust,

2, 3, 5 bis

" **robustior**, *Salm.* 2 bis

carneus, *Rümpler*, mit prachtv. grossen
carmoisinroten Blumen 2 bis

chloranthus, *Engelm.*, Orig.-Pflanzen,
2, 3, 4, 5 bis



Echinocereus Berlandieri
a St. 1—3 *M.*

1 Stück

N M



Echinocereus caespitosus
a St. 50 *M.* bis 5 *M.*

Echinocereus

cinerascens, *DC.* (*Deppei*, *Hort. berol.*),

40 *M.*, 1, 2, 3 bis

" **crassior** 40 *M.*, 1, 2, 3 bis

" var. **Schmidtii** 1, 2 bis

cirriferus, *Lab.* 40 *M.*, 1, 2, 3 bis

coccineus, *Engelm.* 1, 2 bis

conglomeratus, *Foerst.* 2 bis

" **robustior**, *H.* 3 bis

ctenoides 3, 4, 5 bis

dasyacanthus, sehr schöne Orig.-Pfl.,

2, 3, 4, 5 bis

Durangensis 1, 2, 3, 4 bis

" **nigrispinus** 3, 4 bis

" **rufispinus** 3, 4 bis

Ehrenbergii, *Pfersd.* 40 *M.*, 1, 2 bis

" **cristatus** 2, 3, 4 bis

Emory, gelbstachlich 3, 4, 6 bis

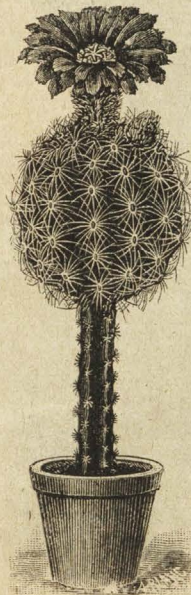
Engelmanni, *Parry*, sehr schöne lange

dichte Bewaffnung, 3, 4, 6, 8 bis

" Sämlinge

" **robustior**, *H.* 5

" **versicolor** 4 bis



Echinocereus caespitosus, auf Cereus gepropft.

a Stück 2—3 *M.*

1 Stück

N M

$\frac{1}{2}$
SIZE



Echinocereus enneacanthus
à St. 2—6 M.

Echinocereus

enneacanthus, Engelm. (s. Abbildung),
prachtvolle grosse purpurfarb.
Blumen, starke Orig.-Pflanzen,

2, 3, 4, 5 bis 6 —
" Sämmlinge 50 \mathcal{A} bis 1 —
" major 2 bis 3 —
" erectus, H. 2 —

Fendleri, Engelm., starke Pflanzen,
blühbare Orig.-Pfl., 2, 3, 5, 8 bis 10 —
" major, H. 5 —

flaviflorus s. *leonensis*, Mats., 1, 2, 3 bis 4 —
Galtieri, Reb. 5 —

glycimorphus, Foerst. 50 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis 4 —
gonacanthus, Engelm. 1,50, 2 bis 3 —

Jacquini, siehe *Cereus Jacquini*. 3 —
Joconostle 1, 2 bis 3 —

Krausei 1 bis 2 —
Labouretianus, Foerst., s. *viridiflorus* 4 —

Engelm. 1,50, 3 bis 3 —
lamprochlorus, Lem. 50 \mathcal{A} , 1, 2 bis 3 —

Leeanus, Hook, siehe *pleiogonus*, Lab. 4 —
leonensis, Mats. 1, 2, 3 bis 4 —

leptacanthus 1 bis 2 —
mamillosus, Hort. 75 \mathcal{A} , 1 bis 2 —

maritimus, Hort. 3 bis 4 —
melaleucus, Foerst., siehe *Fendleri*. 5 —

Merckerii, H. 1,50, 3, 4 bis 5 —
mojavensis 2, 3 bis 5 —

multangularis, Haw. 1,50, 3 bis 4 —
multicostatus, Cels. (*pleiogonus*), 3 —

50 \mathcal{A} , 1, 2 bis 3 —
pacificus 50 \mathcal{A} , 1 bis 3 —

papillosus, Linke 50 \mathcal{A} , 1, 2 bis 3 —
" *rubescens*, H. 1, 2 bis 3 —

paucispinus, Engelm., echt, 75 \mathcal{A} , 2, 3 bis 5 —

" *flavispinus* 1, 2 bis 3 —
" *fulvispinus* 1, 2 bis 3 —

" *nigrispinus* 4 bis 6 —
pectinatus, Engelm. Texas, 2, 3, 4, 5 bis 6 —

" Sämmlinge 50 \mathcal{A} bis 1 —
" Mexico 2, 3, 4, 6 bis 8 —

" *adustus*, Engelm. 1, 2, 3 bis 4 —
" *armatus*, Poselg. 1, 2, 3 bis 4 —

" *caespitosus*, Engelm., s. *caespitosus*. 3 —
" *castaneus*, Engelm., selten, 2 bis 3 —

" *robustior* 1, 2, 3 bis 4 —

18 Stück

M \mathcal{A}

Echinocereus

pectinatus rufispinus 2, 3 bis 4 —
pentalophus, DC. (*leptacanthus*), 3 —

50 \mathcal{A} , 1, 2 bis 2 —
phoeniceus, Engelm., s. *Krausei*, 1 bis 2 —

pleiogonus, Lab., s. *multicostatus*, s. 3 —
Leeanus 1, 2 bis 4 —

polyacanthus, Engelm., 50 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis 10 —
" *longispinus* 2, 3, 5 bis 6 —

polycephalus, Hort. berol., 1, 2, 3, 4 bis 6 —
Poselgerianus, Engelm., 4 —

50 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis 3 —
procumbens, Engelm., 40 \mathcal{A} , 1, 2 bis 3 —

propinquus, DC. 75 \mathcal{A} , 1, 2 bis 3 —
pulchellus, Foerst. (*Echinops. pulch.*, 3 —

Zucc.) 2 bis 5 —
Roemerii, Engelm. 1, 2, 3 bis 3 —

Salmianus 1, 2 bis 3 —
Salm-Dyckianus, Scheer, schön blüh., 3 —

50 \mathcal{A} , 1, 2 bis 3 —
" *gracilior*, H. 1,50 bis 3 —

saltillensis, Mats. 2, 3 bis 5 —
Scheerii, Salm., schön blühend, 1, 2 bis 3 —

" *compactus*, H. 3 bis 5 —
spec. nova 2 bis 5 —

stramineus, Engelm., mit langen weissen Stacheln 1, 2, 3 bis 4 —

" *major* 1, 2, 4 bis 6 —
strigosus 75 \mathcal{A} , 1 bis 2 —

subinermis, Salm., Blume gelb, leicht blühend 2, 3 bis 5 —

trichacanthus 3 bis 4 —
tuberculatus, H. 1 bis 5 —

tuberosus, siehe *Cereus tuberosus*. 3 —
Twaitesii, Hort. 2 bis 6 —

Uehri, Haage jr. 2, 3, 4 bis 6 —
undulatus, siehe *glycimorphus*. 5 —

Uspenskii, Haage jr. 2, 3 bis 5 —
Viridiflorus, Engelm. (*Labouretianus* 3 —

Forst), 5 cm hoch, 4 cm Durchmesser 1 bis 3 —

5 Sorten meiner Wahl 2 —
10 " " " in stark. Pflanz., 4 50

10 " " " in stark. Pflanz., 6 bis 8 —

10 " " " in stark. Pflanz. 15 —

Echinopsis, Zucc.

Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.

achatina, Foerst. 2 bis 3 —
amoena, siehe *Echinocereus amoenus*. 3 —

apiculata, Linke (*Salmiana*). 1, 2 bis 3 —
Bridgesii, Salm. 1, 3 bis 5 —

campylacantha, Pfersd. 6 bis 8 —
Catamarcensis, Web. Neu. 4 bis 6 —

cinnabarina, Hook. 3, 4 bis 5 —
" *Scheeriana*, Cels. 3 bis 6 —

" *Colmariensis*, Neub. 3 bis 6 —
Decaisneana, Lem. 40 \mathcal{A} , 1, 3 bis 5 —

" *fl. roseo*, Hort. 1, 2 bis 3 —
Droegiana, B. 1, 2 bis 3 —

Duvallii 40 \mathcal{A} , 1, 2, 3, 4 bis 6 —
" *tephracanthus* 50 \mathcal{A} bis 2 —

" *tricolor* 50 \mathcal{A} bis 2 —



Echinopsis multiplex cristata
à St 1,50—5 M.

Echinopsis

| | | | |
|---|----------------------|----|---|
| Yriesii, Zucc., weissblühend, | 40 M, 1, 2, 3, 4 bis | 6 | — |
| „ cristata , schön | 2, 3 bis | 5 | — |
| „ major , H. | 2 bis | 3 | — |
| „ Duvalli , H. | 50 M, 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| „ flore roseo , rasablüh. | 40 M, 1 bis | 3 | — |
| „ striata , H. | 1 bis | 4 | — |
| Fischeri | 40 M, 1 bis | 3 | — |
| Forbesi, siehe valida. | | | |
| formosa , Jac., echt | 5 bis | 6 | — |
| „ albispinga , Reb. | | 8 | — |
| formosissima , Labour, echt | 6, 8, 10 bis | 20 | — |
| Huotti , Lab. | 1, 2, 3, 4 bis | 5 | — |
| „ var. Bolivia | 1, 2 bis | 3 | — |
| imbricata | 40 M bis | 3 | — |
| „ cristata , Neu | 6 bis | 10 | — |
| inimitata cristata | 2, 50, 4 bis | 5 | — |
| Lagermanni , Dietr. | 50 M, 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| Maximiliana , s. Pentlandi Maximiliana. | | | |
| minuscule , Web. Neu | 3 bis | 5 | — |
| Mülleri | 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| multiplex , Zucc., kleine, | 50 M, 1, 2, 3, 5 bis | 6 | — |
| „ cristata , Salm., schön (siehe Abbildung) | 1, 50, 3 bis | 5 | — |
| „ cossa , Hort. belg. | 1, 2 bis | 3 | — |
| „ major | 2, 3 bis | 5 | — |
| „ fl. rosea | 50 M, 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| „ picta , blüht matt rosa | 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| „ variegata , schön gelb und grün, | 2 bis | 5 | — |
| nigerrima , Hort. | 50 M, 1 bis | 2 | — |
| oxygona , Zucc. | 40 M, 1, 2, 3, 4 bis | 6 | — |
| Pentlandii , Salm. | 50 M, 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| „ ferox | 1, 3 bis | 4 | — |
| „ longispina , Hort. | 3 bis | 5 | — |
| „ Maximiliana , Heyder, | 50 M, 1, 2 bis | 3 | — |
| „ Pfersdorffi , Hort. | 2 bis | 4 | — |
| „ roseo , Scheerü | 3 bis | 4 | — |
| „ tricolor , Dietr. | 2, 3 bis | 4 | — |
| Poselgeri longispina | | 15 | — |
| Rohlandi , Forst. | 40 M, 1 bis | 2 | — |
| „ cristata | | 3 | — |
| „ speciosa | | 4 | — |
| Salmiana , Hort. germ., siehe apiculata, Cels. | | | |
| salpigophora , Lem. | | 5 | — |
| Scheerü | 3 bis | 4 | — |
| Schelhasii , Zucc. | 40 M, 1, 2 bis | 3 | — |
| „ rosea , Hort. | 50 M, 1 bis | 3 | — |
| Schickendentzii , Web. Neu | 3, 4 bis | 6 | — |
| tephracanthus | | 3 | — |



Echinopsis triumphans fl. pleno
à St. 1—5 M.

Echinopsis

| | | | |
|---|----------------------|----|----|
| tricolor , Dietr. (Blume weiss) | 1, 50 bis | 5 | — |
| triumphans | | 2 | — |
| „ fl. pleno , Jac. (siehe Abbild.), rosa gefüllt blüh. | 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| tubiflora , blüht zart rosa | 50 M, 1, 2 bis | 3 | — |
| „ grandiflora | 50 M, 1, 2 bis | 3 | — |
| „ rosea | 50 M, 1, 2 bis | 3 | — |
| turbinata , Zucc. | 40 M, 1, 2, 3, 4 bis | 6 | — |
| undulata | 75 M, 1 bis | 2 | — |
| valida , Monv. (Forbesi) | 3 bis | 5 | — |
| Wilkenii , Hort. berol. | 40 M, 1 bis | 3 | — |
| Zuccariniana , Pfersd., weiss blühend, duftend | 40 M, 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| „ cristata , veredelt | 2, 3 bis | 5 | — |
| „ flore rosea lilacina | 50 M, 1, 2 bis | 5 | — |
| „ nigrispina | 50 M, 1, 2 bis | 3 | — |
| „ Rohlandii , Foerst., rosa blühend, | 40 M, 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| 10 Sorten meiner Wahl | | 3 | 50 |
| 10 Sorten meiner Wahl, starke | | 6 | — |
| 10 Sorten meiner Wahl, stärkste | | 10 | — |

Epiphyllum, Salm.

| | | | |
|--|--|--|--|
| 1 Altensteinii , 2 bicolor , 3 Bridgesii , 4 Buckermanum , 5 carmineum , 6 coccineum , 7 conspicuum , 8 cruentum , 9 Dr. Slawewski , 10 E. Madlaini , 11 elegans , 12 gracilis , 13 grandiflorum , 14 Harrisonii , 15 lateritium album , 16 Le Vesuv , 17 Lindeni , 18 Mad. Alfassa , 19 Mad. Fournier , 20 Mademoiselle Courant , 21 magnificum , 22 Mr. Belle , 23 M. Chateau , 24 Mons. E. André , 25 Meteore , 26 Mons. Fournier , 27 Morellianum , 28 multiflorum , 29 pallidum roseum , 30 Président Grévy , 31 purpureum , 32 purpureum superbum , 33 roseum amabile , 34 roseum superbum , 35 rubrum carmineum , 36 Russellianum , 37 Russellianum Buckleii , 38 Russellianum rubrum , 39 Salmoneum , 40 S. grandiflorum marginatum , 41 S. pallidum roseum , 42 S. rubrum , 43 Snowi , 44 spectabile , 45 spectabile superbum , 46 tricolor , 47 violaceum grandiflorum , 48 violaceum superbum . | | | |
|--|--|--|--|

Vorstehende Sorten meiner Wahl wurde zu 1 Stück



Epiphyllum Russellianum Gaertneri
à St. 75 fl bis 5 fl .

Epiphyllum

Kronenbäumchen je nach Stärke 1 bis

Mackoyanum, veredelt . . . 1,50 bis

Russellianum Gaertneri, Neu (siehe Abbildung). Ganz prachtvolle Florblume. Dankbar blühend. Blumen leuchtend scharlach, regelmässig geformt, ähnlich wie *Cereus speciosissimus*, daher ganz verschieden von den übrigen bekannten Epiphyllumsorten. Veredelte Pflanzen.

75 fl , 1, 2, 3 bis

10 Sorten Epiphyllum, wurzelechte, meiner Wahl

5 Sorten Epiphyllum, veredelte, meiner Wahl

10 Sorten, veredelte, meiner Wahl

Lepismium, Pfr.

cavernosum 1 bis

commune, Pfr. 1 bis

Knighiti, Pfr. 1 bis

Leuchtenbergia principis, Fisch.

starke Original-Pflanzen, 6, 8, 10, 15 bis

Malacocarpus, Salm.

acuatus, Salm. (erinaceus) . . . 1,50, 3 bis

corynodes, Salm. 1,50, 3 bis

Couranti, Salm. 3 bis

Martini, Lob. 3 bis

Sellowianus, Salm. 1,50, 3 bis

tetracanthus 2, 3 bis

Mamillaria, Haw.

acanthoplegma, Lehm., s. **leucocephala**, Hort. 1, 2 bis

acanthostephes, Lehm. 1,50, 3 bis

Alversoni, Neu. 2, 3 bis

amoena, Hopf. 1 bis

anguinea (elongata) 40 fl bis

angularis, Otto 1, 2 bis

1 Stück

 fl fl 

Mamillaria applanata

à St. 50 fl bis 5 fl .

Mamillaria

applanata, Engelm., s. **declivis**, Dietr., im

Frühjahr m. gross. weiss. Blüten

und mit roten Früchten besetzt,

siehe Abbild. 1, 2, 3 bis

„ **Sämlinge**, 3 cm Durchm. 3 bis

argentea 50 fl , 1 bis

arietina 1, 2, 3 bis

arizonica, Engelm. 1, 2 bis

aulacothele, Lehm., s. **Lehmanni** . . . 1, 2 bis

auricoma 1, 2 bis

Aurora, Ehrenb. 1, 2 bis

barbata, Engelm., selten, Orig.-Pfl. 4 bis

Beguini, siehe *Echinocactus Beguini*.

Benecke, Ehrenb., siehe *Goodrichii*, . . . 1, 2 bis

bicolor, Lehm. (nivea, Wendt), . . . 50 fl , 1, 2 bis

„ **cristata**, Salm. 3 bis

„ **nobilis** 3 bis

biglandulosa, Pfersd. 1,50 bis

Bocasana, Poselg., mit weissen Haaren, . . . 50 fl , 1, 2 bis

„ **splendens** 1,50, 3 bis

Bocki, Foerster 50 fl , 1 bis

Brandtii (Haage jr.) 3 bis

Buchiana, Hort. germ. 2 bis

bumamua, Ehrenb., s. Abb. S. 16.

„ **Sämlinge** 50 fl bis

„ **Originale** 3 bis

caespitosa 40 fl bis

calcarata, Engelm., syn. **Göringii**, H., . . . 2 bis

candida, Schw. (spaerotricha), Lem., . . . 1, 2, 4, bis

caput Medusae, Otto (diacantha), schön, . . . 1, 2, 3 bis

„ **heteracantha** 2, 3 bis

carnea, Zucc., s. **villifera** 1, 2 bis

castanoides, Lehm., schön 1, 2 bis

„ **cristata** Lem. 1, 2 bis

Celsiana, Hort. Paris (Mühlenpfordtii, Schäfferi Peringi), eine d. schön-

sten Mamillaria, ähnl. Haageana,

aber mit goldenen Stacheln, . . . 1, 2, 3, 4, 5 bis

centricirrha, Lem., 40 fl , 1, 2, 3 bis

„ **arietina**, Lem., 50 fl , 1, 2, 3 bis

„ **Bocki** 50 fl , 1, 2 bis

„ **Boucheana**, Hort. 50 fl , 1 bis

„ **deflexispina**, Lem. 1 bis

„ **diacantha** 50 fl , 1, 3 bis

1 Stück

 fl fl

5 —

50

4 —

3 —

4 —

3 —

3 —

3 —

6 —

4 —

3 —

5 —

3 —

4 —

3 —

4 —

3 —

2 —

5 —

3 —

1 —

3 —

6 —

4 —

4 —

3 —

3 —

1 50

6 —

4 —

4 —

3 —

1 —

5 —



Mamillaria bumamma
a St. 50 \mathcal{A} bis 5 \mathcal{M} .

Mamillaria

| | | |
|---|----------------------------------|----------------|
| centricirrho <i>divaricata</i> , Dietr. | 50 \mathcal{A} , 2 bis | 3 |
| „ <i>divergens</i> | 50 \mathcal{A} bis | 2 |
| „ <i>Foersterii</i> , Muehlpf. | 50 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 5 |
| „ <i>Guebwilleriana</i> , Haage jr. | 50 \mathcal{A} , 2 bis | 3 |
| „ <i>Guilleminiana</i> , Lem. | 50 \mathcal{A} , 2, 3 bis | 5 |
| „ <i>Hopferiana</i> , Linke | 50 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis | 5 |
| „ <i>Kramerii</i> , Muehlpf. | 50 \mathcal{A} bis | 2 |
| „ <i>longispina</i> Cels. | 50 \mathcal{A} , 1 bis | 2 |
| „ <i>macrochele</i> | 50 \mathcal{A} bis | 1 |
| „ <i>Neumanni</i> , Lem. | 50 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis | 5 |
| „ <i>recurva</i> , Lehm. | 1, 2 bis | 5 |
| chlorantha (<i>Engelm.</i>), starke Originale, | 3 bis | 4 |
| chrysacantha , Hort. berol. | 1, 2 bis | 4 |
| cirrhifera , Mart. | 50 \mathcal{A} bis | 3 |
| „ <i>brevispina</i> | 50 \mathcal{A} bis | 3 |
| „ longispina , starke Orig.-Pflanzen, | prachtvoll | 2 bis |
| <i>clava</i> , Pfersd. | 1, 2 bis | 3 |
| <i>conimamma</i> , H. Lke. | 1, 2, 3 bis | 5 |
| <i>conoidea</i> , DC., schwarze lange Central- | Stacheln, weisse Radialstacheln, | Orig.-Pflanzen |
| „ <i>conopsea</i> , Scheidw., s. <i>Neumanniana</i> | 1 bis | 3 |
| cornifera , selten | 1, 2, 3 bis | 4 |
| „ <i>impexicoma</i> | 3, 4, 5 bis | 10 |
| <i>cornuta</i> | 2 bis | 3 |
| coronaria , Haw. | 1 bis | 3 |
| crassispina , Pfersd. | 50 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 3 |
| „ <i>rufa</i> , Hort. | 1, 2 bis | 3 |
| <i>crinita</i> , DC. | 1 bis | 3 |
| <i>crocidata</i> , Lem. | 1, 2 bis | 3 |
| <i>crucigera</i> | 1, 2, 3 bis | 4 |
| <i>daemonoceras</i> , Lem., siehe <i>cornifera</i> , | 50 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis | 4 |
| <i>dasyacantha</i> , Engelm. | 1 bis | 2 |
| <i>dealbata</i> , Dietr. (Peacockii) | 1, 50, 3 bis | 5 |
| <i>decipiens</i> , Scheidw. | 50 \mathcal{A} , 1 bis | 2 |
| <i>Deleuilii</i> , Reb. | | 5 |
| densa , Linke & Otto | 50 \mathcal{A} bis | 2 |
| <i>destorum</i> , Reb. | 2 bis | 3 |
| discolor , Haw. | 50 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 3 |
| „ <i>albida</i> | 50 \mathcal{A} bis | 2 |

1 Stück

 \mathcal{M} \mathcal{A} 

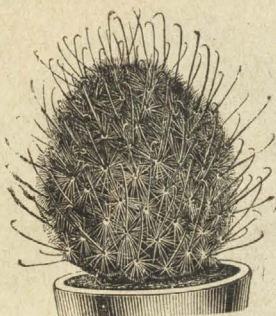
Mamillaria Echinus
a St. 3—8 \mathcal{M} .

Mamillaria

| | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|
| <i>divaricata</i> , Hort. | 1 bis | 3 |
| <i>divergens</i> | 1, 2 bis | 4 |
| <i>dolichacantha</i> | 1 bis | 2 |
| <i>dolichocentra</i> , Lem. | 50 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 4 |
| „ <i>Galeotti</i> | 1, 2 bis | 3 |
| Donati | 1, 2, 3 bis | 4 |
| <i>Drogeana</i> | 1, 2 bis | 4 |
| <i>Dubia</i> | 3 bis | 5 |
| <i>durangensis</i> | 2 bis | 4 |
| echinata , s. <i>caespitosa densa</i> , DC. | 50 \mathcal{A} bis | 2 |
| Echinus , Engelm. (siehe Abbild.), Orig.- | Pflanzen | 3, 4, 5 bis |
| „ <i>similis</i> | 2 bis | 4 |
| <i>Ehrenbergi</i> | 75 \mathcal{A} , 1 bis | 2 |
| elegans , DC., dichte reinweisse Be- | stachelung, kugelförmig. | 50 \mathcal{A} , 1, 2, 3, 4 bis |
| elephantidens , Lem. | 50 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis | 5 |
| „ spinosissima , Reb. | | 8 |
| <i>elongata</i> , DC. | 50 \mathcal{A} bis | 1 |
| „ <i>echinata</i> , DC. | 50 \mathcal{A} bis | 2 |
| „ <i>rufescens</i> , Salm. | | 1 |
| „ <i>subcrocea</i> , Salm. | | 50 |
| „ <i>tenuis</i> , DC. | | 1 |
| Emundtsiana , Hort. | 1 bis | 3 |
| erecta , Lehm. | 1, 50, 2 bis | 3 |
| <i>ericantha</i> , Otto (selten), schöne gelbe | Bestachelung | 1, 2, 3 bis |
| <i>euchlora</i> , siehe <i>nigra euchlora</i> . | | |
| <i>Eugenia</i> , Schdw. | 1, 2, 3 bis | 4 |
| <i>eximia</i> , Ehrenb. | 2 bis | 3 |
| <i>falcata</i> (<i>foveolata</i>) | 1, 2 bis | 3 |
| <i>fertilis</i> | 50 \mathcal{A} , 1 bis | 2 |
| <i>Fischeri</i> , Pfersd. | 2 bis | 3 |
| <i>flava</i> , Ehrenb. | 1, 2, 3 bis | 4 |
| flavicoma , Hort., gelbköpfig. | 1, 2, 3 bis | 6 |
| <i>flavispina</i> , s. <i>flava</i> . | | |
| <i>flavovirens</i> , Salm. | 1 bis | 3 |
| „ <i>cristata</i> , Salm. | 2, 3 bis | 4 |
| <i>Foersteri</i> , Haage jr. | 50 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 3 |
| formosa , Schdw., Sämlinge | 50 \mathcal{A} bis | 1 |
| „ Orig.-Pflanzen | 2, 3 bis | 4 |
| „ <i>cristata</i> | 4 bis | 5 |
| <i>foveolata</i> , Muehlpf., siehe <i>falcata</i> . | | |
| <i>fuliginosa</i> | | 2 |
| <i>fulvispina</i> , Haw. | 50 \mathcal{A} , 1 bis | 3 |
| „ <i>rubescens</i> | | 3 |

1 Stück

 \mathcal{M} \mathcal{A}



Mamillaria Grahami
à St. 1—6 *M.*

Mamillaria

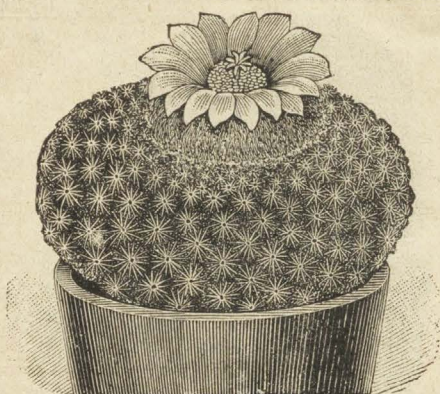
| | | | |
|--|----------------------|---|----|
| <i>Funkii</i> , Scheidw., s. maschalacantha, | 3, 4 bis | 6 | — |
| <i>fuscata</i> , Hort. berol. | 1, 2 bis | 3 | — |
| <i>Galeotti</i> , Scheidw., schön. | 1 bis | 3 | — |
| <i>geminiflora</i> | | 1 | — |
| <i>gladiata</i> , Mart. | 50 <i>M.</i> , 1 bis | 3 | — |
| „ <i>deflexispina</i> | 1 bis | 2 | — |
| <i>glauca</i> , Dietr. | | 1 | 50 |
| <i>glochidiata</i> , Mart. | 50 <i>M.</i> , 1 bis | 3 | — |
| <i>globosa</i> | 3 bis | 5 | — |
| Goodrichii , Salm., sehr schöne Species mit schwarzen hakenförmigen Mittelstacheln, blüht sehr reich und ist dann mit scharlachroten Früchten besetzt, | 1, 2, 3, 4 bis | 5 | — |
| <i>gracilis</i> , Pfersd. | 30 <i>M.</i> bis | — | 50 |
| „ <i>pulchella</i> , Salm. | | — | 50 |
| <i>Grahami</i> , Engelm. (siehe Abbild.), | 1, 2, 3 bis | 6 | — |
| <i>de Grandi</i> , Reb. | 2 bis | 5 | — |
| <i>grandiflora</i> , Hort. (vetula) | 50 <i>M.</i> , 1 bis | 3 | — |
| <i>Greggi</i> , Engelm. | 3 bis | 5 | — |
| <i>Grusoni</i> , Runge | 3, 4, 5 bis | 6 | — |
| „ similis . Neu, ganz wie die Stammform, nur sind die Stacheln nicht weiss, sondern haben braune Spitzen. Import erwarte. | | | |
| <i>Guebwilleriana</i> , Haage jr. | 1 bis | 2 | — |
| <i>Guilleminiana</i> , Lem. | 1 bis | 3 | — |
| Haageana , Pfersd., schön (siehe Abbildung), mit kurzen silberweissen Randstacheln, die Mittelstacheln mit brauner Spitze, Original-Pflanzen, sehr schön, echt, | 1, 2, 3, 4 bis | 6 | — |
| Halei . Neu. | 3, 4 bis | 6 | — |
| hemisphaerica , Engelm. | 1, 2 bis | 3 | — |
| <i>Hermanni</i> , Ehrenb., s. aurora | 2 bis | 3 | — |
| „ <i>auricoma</i> , Ehrenb. | | 2 | — |
| <i>Hermantiana</i> , Monw. | 1, 50, 3 bis | 4 | — |
| Hevernickii , L. R. | 2, 3 bis | 4 | — |
| „ <i>discolor</i> | 1, 50, 3 bis | 4 | — |
| <i>hexacantha</i> , Salm. | 1 bis | 3 | — |
| <i>Heyderi</i> , Mühlpf., siehe applanata. | | | |
| „ <i>meiacantha</i> , Originale | 1, 2 bis | 3 | — |
| <i>Hopferiana</i> , Linke, s. centricirra Hopferiana | 1 bis | 3 | — |
| Humboldti , Ehrenb. (sphaerotricha alba candida) | 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| <i>hystrix</i> , Mart. | 1, 2 bis | 3 | — |
| „ <i>longispina</i> | 1, 2 bis | 3 | — |
| <i>imbricata</i> , Weg. | 1, 2 bis | 4 | — |



Mamillaria Haageana
à St. 1—6 *M.*

Mamillaria

| | | | |
|---|-------------------------|----|----|
| <i>impexicoma</i> , Lem., Originale | 3 bis | 4 | — |
| <i>intertexta</i> | | 1 | — |
| <i>Isabellina</i> (spinosissima), Ehrenb., | 2 bis | 3 | — |
| <i>Karwinskii</i> , Mart. | 1, 50, 3 bis | 4 | — |
| <i>kewensis</i> , Salm. | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| <i>Klugii</i> | | 3 | — |
| Kramerii , Mühlpf. | 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| „ <i>longispina</i> | 1, 2 bis | 3 | — |
| <i>Kraussei</i> | 2, 3 bis | 4 | — |
| <i>laeta</i> | | 5 | — |
| <i>Lapaixi</i> , Reb. Neu | 3 bis | 8 | — |
| lasiacantha , Engelm., sehr hübsch, kleine sehr seltene Art mit feinen weissen anlieg. Stacheln, | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| <i>Lassonneri</i> , Reb. | 2, 4, 6 bis | 10 | — |
| <i>Lehmannii</i> , Pfersd. | 1, 2, 3, 4 bis | 5 | — |
| leona , Poselg. | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| <i>leucacantha</i> | 2 bis | 3 | — |
| <i>leucocarpa</i> | 2 bis | 3 | — |
| <i>leucocentra</i> | 1, 2 bis | 4 | — |
| <i>leucodicta</i> | | 1 | 50 |
| longimamma , DC. | 1, 2 bis | 3 | — |
| „ <i>compacta</i> | 1, 2 bis | 3 | — |
| „ cristata | 3, 5, 6 bis | 10 | — |
| „ <i>giganthothele</i> , B. | 1 bis | 3 | — |
| „ <i>hexacantha</i> | 1 bis | 3 | — |
| „ <i>laeta</i> , Hort. | 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| <i>longiseta</i> | 1, 2 bis | 3 | — |
| <i>Lorenzii</i> , B. Neu | 10 bis | 12 | — |
| Ludwigii , Ehrenb. (phymatotele), Berg., | | | |
| „ <i>macracantha</i> (recurva) | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| <i>macromeris</i> , Engelm., Originale | 1, 2 bis | 3 | — |
| „ | 1, 50, 3, 4 bis | 5 | — |
| „ <i>longispina</i> | 1, 50 bis | 3 | — |
| macrothele , Mart. (aulacothele, Lem.), Original-Pflanzen | 1, 2 bis | 3 | — |
| magnimamma , Haw. | 50 <i>M.</i> , 1 bis | 3 | — |
| „ <i>arietina</i> | 50 <i>M.</i> , 1 bis | 2 | — |
| <i>maschalacantha</i> , Cels., s. mutabilis laevior, Salm., s. leucocarpa, Scheidw., | | | |
| „ | 2 bis | 3 | — |
| „ <i>leucotricha</i> | 50 <i>M.</i> , 1, 2 bis | 3 | — |
| <i>mazatlensis</i> , Haage jr. | 1, 2 bis | 3 | — |
| <i>megacantha</i> , Salm. | 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| <i>meiacantha</i> , Engelm. | 1, 2 bis | 3 | — |
| melaleuca , Karw., Blume gross, gelb, | 3 bis | 4 | — |



Mamillaria micromeris
à St. 1,50—4 M.

Mamillaria

| | |
|--|----------------|
| melanocentra, <i>Poselg.</i> | 2, 3 bis |
| microdasys | 1 bis |
| micromeris , <i>Engelm.</i> (siehe Abbildg.), niedliche Species mit dicht an- liegenden feinen weiss. Stacheln. | |
| Original-Pflanzen | 1,50, 3 bis |
| „ Greggii | 1,50, 3 bis |
| microthele, <i>Mühlentpf.</i> | 1 bis |
| minima, <i>Rehb.</i> | 1 bis |
| monclava, <i>Rge.</i> | 1,50, 3, 4 bis |
| „ minor | 1,50, 3 bis |
| monothele | 1 bis |
| Morini, <i>Reb.</i> | 2 bis |
| multiceps, <i>Salm.</i> | 50 M, 1, 2 bis |
| „ albida | 2 — |
| „ cristata, s. castanoides cristata. | |
| mutabilis (maschalacantha leucotricha), 50 M, 1 bis | 4 — |
| mystax | 4 — |
| Neumanniana, <i>Lehm.</i> , Sämlinge 1 bis | 2 — |
| nigerrima | 1,50 bis |
| nigra, <i>Ehrenb.</i> | 1 bis |
| „ euchlora | 50 M, 1 bis |
| „ „ cristata. Neu | 4 bis |
| nigricans | 50 M, 1 bis |
| nitens (discolor nitens) | 1,50 bis |
| nivea , <i>Wendl.</i> , s. bicolor, 50 M, 1, 2 bis | 4 — |
| „ brevispina | 1 bis |
| „ cristata, <i>Hort.</i> , veredelt. 1,50, 3 bis | 5 — |
| „ nobilis | 3 — |
| nobilis, <i>Foerst.</i> | 1, 2 bis |
| nogalensis, <i>Runge</i> , echt, 8, 10, 12 bis | 15 — |
| Nordmanniana | 3 — |
| Nuttali , <i>Engelm.</i> | 2 bis |
| „ caespitosa , mit grossen bräunlich- gelben Blüten, sehr schön. 50 M, 2, 3 bis | 5 — |
| obscura | 2, 3 bis |
| obvallata, <i>Otto</i> | 3 bis |
| Oderiana, <i>Lem.</i> , Orig.-Pflanzen, stark, 1, 2, 3 bis | 4 — |
| „ cristata | 3, 4 bis |
| „ rubra, <i>Senke</i> | 1 bis |
| Ottonis, prachtvoll | 10 bis |
| pachythele | 1, 2 bis |
| pallescens, <i>Stiebr.</i> | 1, 2 bis |
| Parkinsonii, <i>Ehrenb.</i> | 1, 2 bis |



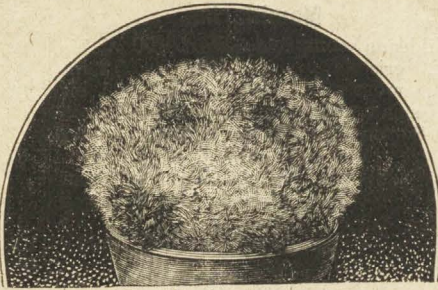
Mamillaria pectinata
à St. 2—5 M.

Mamillaria

| | |
|---|----------------|
| Parkinsonii cristata. Neu | 6 bis |
| Peacockii syn. dealbata | 1, 2, 3 bis |
| pectinata , <i>Engelm.</i> (s. Abb.), 2, 3 bis | 5 — |
| pentacantha, <i>Pfersd.</i> | 75 M, 2 bis |
| perbella | 1, 2, 3 bis |
| Perringii (Celsiana, <i>Hort. berol.</i>), sehr schön | 1, 2, 3 bis |
| Petersoni | 1, 2 bis |
| Pfeifferi , <i>Booth</i> , starke Orig.-Pflanzen, s. auriceps, <i>Salm.</i> 1, 2, 3 bis | 4 — |
| phaeacantha, <i>Lehm.</i> | 1, 2 bis |
| phellosperma , <i>Engelm.</i> Von dieser sehr seltenen schön bestachelten Art erhielt ich einen grösseren Import, so dass ich dies Jahr ausnahmsweise zu den sehr bil- ligen Preis liefern kann, 3, 4, 5 bis | 8 — |
| phymatothele (Ludwigii) | 2, 3 bis |
| plumosa, s. Schiedeana denudata (siehe Abbildung), prachtvoll feine be- haarte Sorte | 2, 3 bis |
| polia, <i>Stiebr.</i> | 2, 3, 4 bis |
| polyactina, <i>Ehrenb.</i> | 1 bis |
| polyedra, <i>Mart.</i> | 1, 2 bis |
| polygona, <i>Salm.</i> | 1 bis |
| polythele, <i>Mart.</i> | 50 M, 1, 2 bis |
| „ affinis | 2 — |
| „ gracilis | 1 bis |
| „ quadrispina, <i>Salm.</i> | 1 bis |
| Pomacea, <i>Ehrenb.</i> | 2 — |
| Poselgeriana, <i>Haage jr.</i> | 3, 4 bis |
| porphyracantha, <i>Jacobi</i> | 1, 2 bis |
| Posteriana | 3 — |
| Praelii, <i>Muehlpf.</i> | 50 M, 1, 2 bis |
| pretiosa, <i>Ehrenb.</i> | 2 bis |
| „ cristata | 3, 4 bis |
| procera, <i>Ehrenb.</i> | 1, 2 bis |
| pulchella | 50 M, 1 bis |
| „ nigricans | 50 M, 1 bis |
| pulchra | 50 — |
| pusilla caespititia, <i>DC.</i> | 1 bis |
| „ texensis, <i>Engelm.</i> | 50 M, 1 bis |
| „ mexicana, <i>Hort.</i> | 50 M, 1 bis |
| pyncacantha, <i>Mart.</i> | 1, 2, 3 bis |
| pyramidalis, <i>Otto</i> | 1, 2 bis |

1 Stück

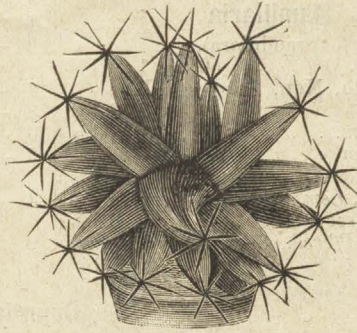
M M



Mamillaria plumosa
à St. 2—4 *St.*

Mamillaria

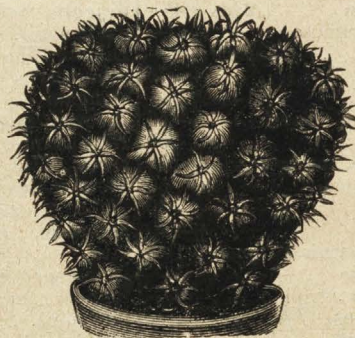
| | 1 Stück | <i>St.</i> | <i>St.</i> |
|--|---------|------------|------------|
| <i>pyrrhocephala</i> , Scheidw. | 2 | — | — |
| <i>quadrispina</i> , Mart. | 3 | — | — |
| <i>radians</i> , Hort. | 3 | — | — |
| <i>radiosa texensis</i> , Engelm. | 4 | — | — |
| <i>Radleana</i> | 6 | — | — |
| <i>raphidacantha</i> , Lem. | 2 | — | — |
| recurva (macracantha), Lem., Orig.-Pfl., 6—8 cm Durchm. | 3 | — | — |
| <i>recurvispina</i> , Engelm. | 5 | — | — |
| rhodantha , Linke & Otto, 50 <i>St.</i> | 3 | — | — |
| „ cristata , Hort. S. | 5 | — | — |
| „ <i>Odieriana</i> , Lem. | 5 | — | — |
| „ <i>pyramidalis</i> , Hort. berol. | 5 | — | — |
| „ <i>recurvispina</i> , H. | 5 | — | — |
| „ <i>rubra</i> , Linke | 5 | — | — |
| „ <i>ruberrima</i> | 6 | — | — |
| „ <i>sulphurea</i> , starke Orig.-Pfl. | 10 | — | — |
| „ „ <i>Sämlinge</i> | 2 | — | — |
| <i>rigidispina</i> , H. | 3 | — | — |
| <i>Roi</i> , Reb. | 5 | — | — |
| <i>ruficeps</i> , Lem. | 3 | — | — |
| <i>rufo-crocea</i> | 3 | — | — |
| <i>Rungei</i> | 4 | — | — |
| sanguinea , Haage jr. (spinosissima brunea) | 4 | — | — |
| <i>Schelhasi</i> , Pfersd. | 5 | — | — |
| „ <i>sericata</i> | 3 | — | — |
| Schiedeana , Ehrenb. | 5 | — | — |
| „ denudata (s. <i>plumosa</i>), seltene neue Art, mit gefiederten Stacheln, | 4 | — | — |
| <i>Schlechtendalii</i> , Ehrenb. | 4 | — | — |
| <i>Schmerwitzii</i> , Haage jr. | 3 | — | — |
| <i>Schmidtii</i> , Sencke | 3 | — | — |
| <i>scolymoides</i> , Lem. | 5 | — | — |
| „ <i>de Pachuca</i> , Web. | 5 | — | — |
| „ <i>nigricans</i> | 6 | — | — |
| <i>Seitziana</i> , Zucc. | 4 | — | — |
| <i>Sempervivi</i> , DC. | 3 | — | — |
| „ <i>tetracantha</i> | 1 | — | — |
| <i>senilis</i> , Lodd. | 10 | — | — |
| <i>Senkei</i> | 1 | — | — |
| <i>simplex</i> , DC., s. <i>caracasana</i> | 3 | — | — |
| Species Mathsson | 2 | — | — |
| „ <i>Mexico</i> , neu | 4 | — | — |
| sphacelata , Mart., Körper cylindrisch weissstachlig | 4 | — | — |
| <i>sphaerica</i> , Dietr. | 2 | — | — |
| <i>sphaerotricha</i> syn. <i>candida</i> | 6 | — | — |
| spinosissima , Lem. | 3 | — | — |
| „ <i>brunea</i> | 2 | — | — |
| <i>splendens</i> , Ehrenb. | 2 | — | — |
| <i>stella aurata</i> , Mart. | 1 | — | — |



Mamillaria uberiformis
à St. 1—3 *St.*

Mamillaria

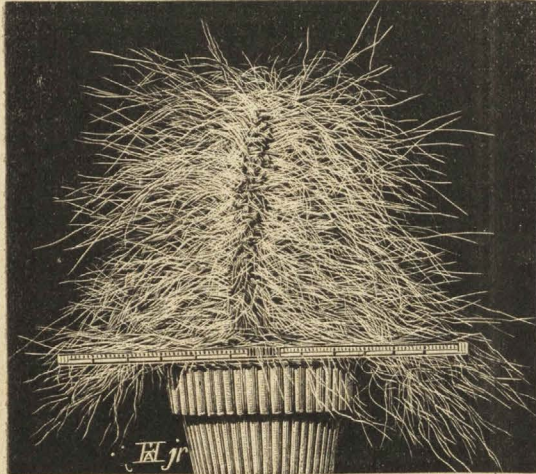
| | | | |
|--|-----------------------------|----------|---|
| strobiliformis , Scheer. | 1,50, 3 bis | 4 | — |
| <i>Stüberii</i> , Foerst. | 1, 2 bis | 3 | — |
| <i>subangularis</i> , DC. | 50 <i>St.</i> , 1, 2 bis | 3 | — |
| <i>subechinata</i> | 1 bis | 2 | — |
| <i>subpolyedra</i> , Salm. | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| <i>subtetragona</i> , Dietr. | 1, 2 bis | 4 | — |
| <i>sulcimamma</i> , Pfersd. | 1 bis | 2 | — |
| <i>sulcoglanduligera</i> , Jacq. | 3 bis | 4 | — |
| <i>sulphurea</i> , Sencke, s. <i>rhodantha sulphurea</i> , 50 <i>St.</i> , 1, 2, 3, 4 bis | | 6 | — |
| <i>tentaculata</i> , Hort. berol. | 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| <i>tenuis</i> | 2 bis | 3 | — |
| <i>tetracantha</i> , Salm. | 1, 2 bis | 3 | — |
| <i>triacantha</i> | 1, 2 bis | 3 | — |
| <i>trigoniana</i> , selten | 3 bis | 4 | — |
| <i>tuberculata</i> , Engelm., neu, starke Orig.- Pflanzen | 1,50, 3 bis | 4 | — |
| tuberculosa | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| uberiformis , Zucc. (s. Abb.) | mit grossen gelb. Blumen | 1, 2 bis | 3 |
| „ <i>globosa</i> | | 2 bis | 5 |
| „ <i>hexacentra</i> | | 1,50 bis | 3 |
| „ <i>major</i> , Jac. | | 1,50 bis | 4 |
| „ <i>Melaena</i> , Posely. | | 1,50 bis | 3 |
| <i>umbrina</i> , Ehrenb. | 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| uncinata , Zucc. (s. Abbild.), Sämlinge | | 1 | — |
| „ <i>Originale</i> | 2, 3 bis | 5 | — |
| „ <i>robusta</i> | 2 bis | 3 | — |
| <i>utahensis</i> vide <i>vivipara</i> | | | |
| valida , Web. | 1, 2, 3 bis | 4 | — |
| <i>variamamma</i> , mitschöner dichter brauner Bestachelung | 3 bis | 5 | — |
| <i>versicolor</i> , Schdw. | 50 <i>St.</i> bis | 1 | — |



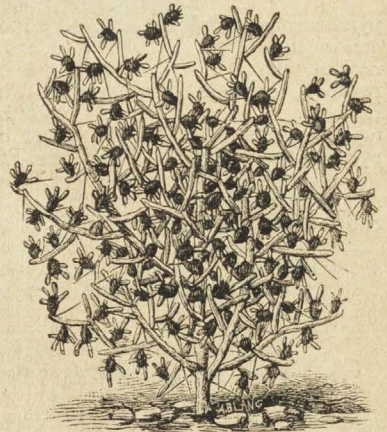
Mamillaria uncinata
à St. 1—5 *St.*

| Mamillaria | | 1 Stück | Mamillaria | | 1 Stück |
|---|------------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------|
| | | <i>M</i> <i>ℳ</i> | | | <i>M</i> <i>ℳ</i> |
| vetula, Mart. (grandiflora), | | 3 — | Wildeana compacta, Hort. | 50 <i>ℳ</i> bis | 2 — |
| | 50 <i>ℳ</i> , 1, 2 bis | | „ cristata | 2 bis | 4 — |
| Villa Lerdo, Nen, Species V. L., | | 4 — | „ monstrosa, Cels. | 1 bis | 3 — |
| | 1, 2, 3 bis | 3 — | Wissmani siehe Nutali caespitosa. | | |
| viridis, Salm. | 50 <i>ℳ</i> bis | 3 — | 10 Sorten Mamillaria kleinere meiner | | |
| „ cristata | | 5 — | Wahl | | 3 — |
| vivipara, Haw. | 2, 3 bis | | 10 „ „ meiner Wahl in recht | | |
| Webbiana, Lem., schön, 3—4 cm Durch- | | 4 — | verschiedenen kräftigen | | |
| messer | 2, 3 bis | | Pflanzen | 4 bis | 6 — |
| Wildeana, Pfersd., 3 cm Durchmesser, | | 2 — | 10 ¹ „ „ grössere meiner Wahl | | 10 — |
| 50 <i>ℳ</i> bis | | | 25 „ „ „ „ „ | | 18 — |

Opuntia, Tournef.



Opuntia „Grizzly Bear“.

à St. *M* 5, 7, 50, 10, 12, je nach Grösse u. Bestachelung.

Opuntia frutescens,

à St. 50 *ℳ*.

| Opuntia | | 1 St. | Opuntia | | 1 St. | Opuntia | | 1 St. |
|---------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|--|-------------------|
| | | <i>M</i> <i>ℳ</i> | | | <i>M</i> <i>ℳ</i> | | | <i>M</i> <i>ℳ</i> |
| acanthocarpa | | — | coccinellifera | | 1 — | humilis | | 50 |
| airampo | | 1 — | corrugata, H. angl. | | 50 | hyptiacantha | | 50 |
| albicans, S | | 50 | crinifera, Pfersd. (senilis | | — | imbricata | | 75 |
| amyclea, Fen. | | 1 — | „ (Parm.) | | 1 — | intermedia, Salm. | | 50 |
| arborescens | | 50 | curassavica, Miller | | 50 | Kleiniae, DC. | | 50 |
| arizonica | 1 bis | 2 — | cylindrica, Juss. | | 50 | Labouretiana | | 50 |
| atacamensis, Poselg. | | 2 — | „ cristata, Hort., ver- | | 3 — | „ macrocarpa | | 50 |
| | 1, 50 bis | — | edelt | 1 bis | — | lanceolata | | 50 |
| aurantiaca, Gill. | | 50 | cymochilla | | 1 — | lanigera | | 50 |
| basilaris, Engelm., sehr | | — | Davisi, Engelm. | | 50 | Lemairiana | | 75 |
| schön | 1, 2 bis | 4 — | dejecta, Salm. | | 1 50 | leonensis | | 1 — |
| „ var. ramosa | | 3 — | diademata | 3 bis | 4 — | leonina | | 1 — |
| bernardina | 50 <i>ℳ</i> bis | 1 — | Dillenii, Haw. | | 50 | leucospina | | 1 — |
| bicolor | | 75 | echinocarpa | | 1 50 | leucotricha | | 50 |
| boliviensis | 1 bis | 2 — | elongata | | 50 | littoralis, Engelm. | | 1 — |
| brachyartha, Engelm. | | 50 | Emoryi, Engelm. | 1, 50 bis | 2 — | Loindetti | | 1 — |
| brasilensis | | 50 | Engelmanni, S. | 1 bis | 2 — | Lurida, Neu! | | 50 |
| camanchica, ausdauernd. | | 50 | ferox, Mill. | | 1 — | macrophylla | | 75 |
| „ albispina | | 50 | Ficus indica, Mill. | | 50 | maculacantha, Foerst. | | 50 |
| „ major | | 50 | „ albispina | | 50 | maxima, Salm. | | 50 |
| „ minor | | 50 | filipendula, Engelm., | | — | megacantha | | 1 — |
| candelabriformis, Hort. mon. | | 1 — | | 50 <i>ℳ</i> bis | 1 50 | microdasys, Lem. | | 50 |
| chrysacantha | | 1 — | frutescens (siehe Abbild.) | | 50 | „ minima, Hort. | | 50 |
| clavata, prachtvoll | | 3 — | fulgida nana | | 50 | „ monstrosa | | 1 — |
| clavarioides, Pfr., ge- | | — | fulvispina, S. | | 50 | „ rufida, Engelm. | | 50 |
| pfpöpft | 1, 2 bis | 4 — | glaucophylla, Wild. | | 50 | Missouriensis | | 1 50 |
| „ cristata, Pfr., ge- | | — | glomerata, Haw. | | 50 | monacantha, Haw. | | 50 |
| pfpöpft | 1, 2 bis | 5 — | horizontalis | | 50 | „ prolifera | | 50 |

| Opuntia | 1 St. | Opuntia | 1 St. | Opuntia | 1 St. |
|---|-------|---|-------|---|-------|
| <i>monacantha variegata</i> , Cels., mit prachtvoll weissbunt. Blatt und rosa Trieb, 75 \mathcal{A} , 1 bis | 2 — | <i>rufida</i> , Engelm. | 1 — | <i>tomentosa</i> , Salm. | 50 |
| <i>occidentalis</i> | 50 | <i>Salmiana</i> , Parm. | 50 | <i>Tuna</i> | 50 |
| <i>oligacantha</i> | 50 | Scheerii , schön | 1 — | tunicata | 75 |
| <i>orbiculata</i> | 50 | senilis , Parm. (crinifera), 50 \mathcal{A} bis | 1 — | <i>Turpina</i> | 1 — |
| <i>Palmeri</i> , Engelm. | 2 — | <i>serpentina</i> | 1 — | <i>Twaitesi</i> | 50 |
| <i>papyracantha</i> | 1 — | <i>species Africa</i> | 50 | <i>undulata</i> | 1 — |
| <i>phaeacantha</i> , Engelm. | 1 — | „ <i>San Antonio</i> | 50 | vaginata , Haw. | 75 |
| <i>Piccolomini</i> , s. gr. Blätter | 50 | „ <i>Linden</i> | 1 — | <i>variegata</i> , s. <i>monacantha</i> | |
| <i>polyantha</i> , DC. | 50 | <i>spinosissima</i> | 50 | <i>variegata</i> | 50 |
| <i>pseudo-tuna</i> , Web. | 50 | <i>spinulosa</i> | 50 | <i>Verschaffelti</i> | 1 — |
| <i>Rafinesquiana</i> , Engelm. | 50 | <i>spirocentra</i> | 50 | <i>vestita</i> (involuta) | 1 — |
| „ <i>Freiland</i> | 40 | <i>subulata</i> (Peirescia) | 1 — | <i>virginata</i> (gracilis) | 1 — |
| „ <i>arkansana</i> , Freiland | 40 | <i>sulphurea</i> , Gill., 50 \mathcal{A} bis | 1 — | <i>vulgaris</i> | 50 |
| <i>robusta</i> , Wendl. (Consolia) | 50 | tessellata cristata , Haage jun., Neu! seltene schöne Cristata-Form, 4, 6, 8, 10 bis | 20 — | 10 Sorten meiner Wahl | 3 — |
| | | | | 10 Sorten meiner Wahl, starke Pflanzen, 5 bis | 8 — |

Peirescia, Plum.

| | |
|---|------------------------|
| <i>aculeata</i> , Plum., zu Unterlagen für Epiphyllum | 10 St. \mathcal{A} 4 |
| <i>amapola</i> | 1 bis |
| Bleo , DC. | 1 — |
| <i>calandriniaefolia</i> , Hort. berol. | 1 — |
| <i>spathulata</i> , Hort. berol. | 50 |
| <i>subulata</i> , Mühlpf. (Opuntia) | 1 — |

Pelecyphora

| | |
|---|----------------|
| asselliformis , Ehrenb. (siehe Abbild.), kellerasselförmig. Beilträger, sehr selten | 3, 4, 6, 8 bis |
| „ <i>Sämlinge</i> | 1 bis |
| „ pectinata , Ehrenb., allerliebste Form mit feinen weissen kurzen anliegenden Stacheln bedeckt. | |
| „ <i>Sämlinge</i> | 1 50 |
| „ <i>Originale</i> | 2, 3, 4 bis |



Pelecyphora asselliformis
a St. 1—10 \mathcal{A} .

Pfeiffera, Salm.

| | | |
|----------------------------|-------|-----|
| <i>cereiformis</i> , Salm. | 1 bis | 2 — |
|----------------------------|-------|-----|

Phyllocactus Species u. Hybriden.

| | |
|--------------------------------|------|
| <i>Ackermanni</i> | — 60 |
| <i>Ackermanni nov. variet.</i> | — 60 |

Phyllocactus Species u. Hybriden.

| | |
|--|------|
| <i>albus superbissimus</i> | 1 — |
| <i>Alexandrinae</i> , mit violetten Blumen, prachtvoll | — 60 |
| Anna Brünnow , neu, sehr grossblumig, reichblühend von prachtvoller rosa Farbe | 1 — |
| <i>anguliger</i> , Lem., eigenthümlich gezackte Blätter, Blumen weiss lang geröhrt mit prachtvollem Geruch | — 75 |
| „ <i>serratus</i> | 1 — |
| <i>aurantiacus superbus</i> | — 75 |
| Beauté de Passy | — 60 |
| <i>Binderi</i> | — 60 |
| <i>Blindii</i> | — 60 |
| <i>Bollwillerianus</i> , Blume 12 cm Durchm., carmin-scharlach | — 60 |
| <i>caulorhizus</i> | — 75 |
| <i>Colmariensis</i> | — 60 |
| Conways giant , grossblumig, scharlach | — 75 |
| Cooperi , gelbblühend, echt | — 75 |
| <i>Crenatus</i> , Salm., granatrot | — 75 |
| „ <i>amerantinus</i> | — 75 |
| „ <i>Haageanus</i> , sehr grossblumig, blass-rosa | — 75 |
| „ <i>splendens</i> , sehr grossblumig, dunkelrosa | — 75 |
| „ <i>Vogelii</i> | — 75 |
| <i>Dieffenbachianus</i> | — 60 |
| <i>Doctor Hernu</i> | — 60 |
| <i>elegans</i> | — 75 |
| <i>Empereur Napoleon</i> | — 60 |
| <i>erubescens</i> , feuerroth | — 75 |
| Feastii | 1 — |
| <i>General Garibaldi</i> | — 75 |
| „ <i>Hoche</i> | — 75 |
| <i>Goebelianus</i> | — 75 |
| <i>Gordonianus</i> | — 75 |
| <i>Goudoni</i> | 1 — |
| grandiflorus , sehr schön | — 75 |
| <i>grandis</i> , Lem. | — 75 |
| Guebwillerianus | — 60 |
| <i>Guedney</i> , neu, grossblumig weiss | 2 — |
| <i>Haageanus</i> , siehe <i>crenatus Haageanus</i> | — |
| <i>Hansii</i> | — 60 |
| <i>Hitchensis</i> | — 60 |
| ignescens , sehr grossblumig scharlach | — 75 |
| <i>Imperatrice Eugenie</i> | — 75 |
| <i>Jenkinsonii</i> | — 75 |
| <i>Johnsonii</i> , Bl. ziegelroth | — 75 |



Phyllocactus Pfersdorffii
à St. 1 *M.*



Pilocereus Brünnowii
Fr. Ad. Haage jr.
à St. 3—15 *M.*

Phyllocactus, Species u. Hybriden.

| | 1 Stück |
|---|---------|
| Kampmanni , prachtvolle Blumen, sehr gross, purpur-carmoisin | — 75 |
| kermesinus magnus | 1 — |
| „ splendens | — 75 |
| Kiardi | — 75 |
| Kranzii , scharlach, innen violett | — 75 |
| Laloyi | 1 — |
| latifrons | 1 — |
| Lorentzii | — 75 |
| Loudoni | — 75 |
| Magnificus | 1 — |
| Makoyi | — 75 |
| Maréchal Masséna | 1 — |
| Mayanus , scharlach innere Sepalen mit violetten breiten Rand | — 75 |
| May-fly | — 75 |
| mexicanus , Blume feuerroth | — 60 |
| Mühlenpfordtii | — 60 |
| Mühlhousianus | — 60 |
| multiflorus | — 60 |
| Neuberti | — 75 |
| Neuly | — 60 |
| Niedti | — 75 |
| nitens | 1 — |
| Pfersdorffii (s. Abbildung), prachtvoll grosse Blumen, aussen gelb, nach innen weiss, wohlriechend | 1 — |
| phyllanthoides , <i>Salm.</i> | — 60 |
| Poulettianus | — 60 |
| pulcherrimus | — 75 |
| Quillardetti | 1 — |
| roseus albus | — 75 |

Phyllocactus, Species u. Hybriden.

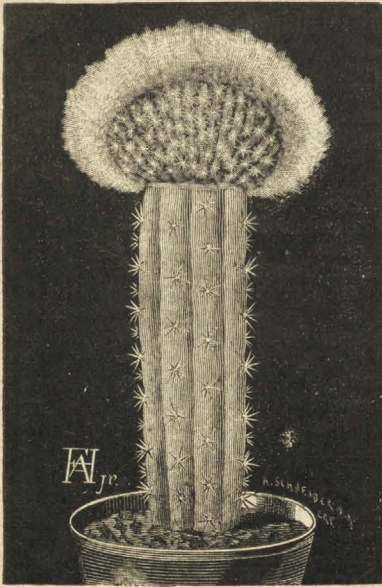
| | 1 Stück |
|---|---------|
| roseus superbus | — 75 |
| Rosa Bonheur | 1 — |
| Roydii | — 75 |
| sarniensis | — 60 |
| Schlimmii | 1 — |
| Sellowianus | — 75 |
| serratus | — 75 |
| Smithii | — 75 |
| speciosissimus Feltoni , purpur violett, grossblumig | 1 — |
| „ grandiflorus | — 75 |
| splendidus | 1 — |
| Tettaui , Blumen dunkel-violett mit purpur Rückseite, mittelgr., prachtvoll, seltene Färbung | 1 50 |
| triumphans | — 75 |
| Triomphe de Poissy | 1 — |
| van der Maelen | — 75 |
| Vonhoffeni | — 75 |
| Wippermanni | — 75 |
| Wrayi , grossblumig, gelb | 1 — |
| 10 Stück in 10 Sorten meiner Wahl | 4 — |
| 20 Stück in 20 Sorten meiner Wahl | 10 — |
| 50 Stück in 50 Sorten meiner Wahl | 24 — |

Stärkere Pflanzen zum doppelten Preis.

Bewurzelte Stecklinge — 40

Pilocereus.

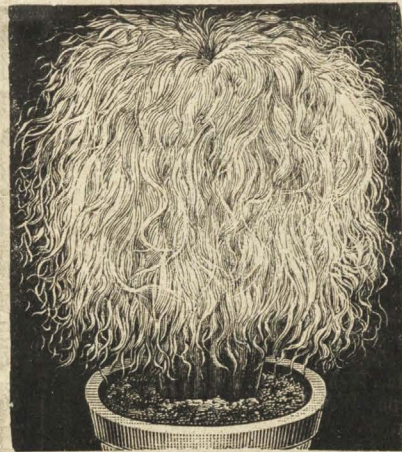
| | | |
|-----------------------------------|----------|-----|
| albispinus , <i>Salm.</i> | 3, 4 bis | 6 — |
| angulosus , <i>Stiebr.</i> | | 3 — |



Pilocereus Dauwitzii cristatus
à St. 40—50 M.

Pilocereus.

| | | |
|---|-----|---|
| auratus, Lab., siehe flavicomus, 2, 3 bis | 5 | — |
| barbatus, siehe Cereus barbatus. | | |
| Bruennowii, Haage jr., schöne kräftige Pflanzen (s. Abbildung), 3, 5, 6, 8, 10 bis | 15 | — |
| Celsianus (foveolatus), Lem., Hort., Paris 5, 6, 8, 10 bis | 12 | — |
| „ gracilior, Hort. 5, 6, 8, 10 bis | 15 | — |
| „ lanuginosior, Salm. 6 | 6 | — |
| chrysomallus (militaris), Lem. 5 bis | 10 | — |
| „ californicus 3, 5, 6, 8 10 bis | 12 | — |
| Columnae Trojani Karw. 60 | 60 | — |
| comadus, Scheidw., siehe jubatus, Salm. Cometes 4 bis | 6 | — |
| Consolei, Lem., syn. lanuginosus 2, 3, 6, 10 bis | 15 | — |
| Curtisii, Salm. 3, 6, 8 bis | 10 | — |
| Dauwitzii, Haage jr. 5, 8, bis | 10 | — |
| „ cristatus. Neu (s. Abbildung) 40 bis | 50 | — |
| euphorbioides, Hort. 2, 4, 6, 8, 10 bis | 15 | — |
| flavicomus, Salm. (aureatus) 2, 3 bis | 5 | — |
| floccosus, Hort. berol., s. barbatus, 4 bis | 6 | — |
| Foersteri, Stiebr. 3, 6, 8 bis | 10 | — |
| fossulatus, Labour 4, 6, 8, bis | 10 | — |
| „ gracilis, Hort., s. foveolatus. 4 | 4 | — |
| „ spinis aureis 4, 6 bis | 8 | — |
| Fouachianus, Hort. 5 | 5 | — |
| fulviceps, Weber, sehr selten 8, 10 bis | 20 | — |
| fulvispinus 2, 3, 6 bis | 8 | — |
| Ghiesbrechti, Salm-Dyck, 3, 4, 6, 8 bis | 10 | — |
| giganteus, Cereus giganteus Houlettii, Lem. 8, 10, 15 bis | 20 | — |
| „ Sämlinge 2 | 2 | — |
| Gonelli, Weber 30 | 30 | — |
| Haagei, Poselg. 20 | 20 | — |
| „ stark 150 | 150 | — |
| Haworthii, Cons. (nobilis) Haw. 2, 3, 4 bis | 10 | — |
| Hermentianus, Monv. 1, 2, 3, 4 bis | 6 | — |



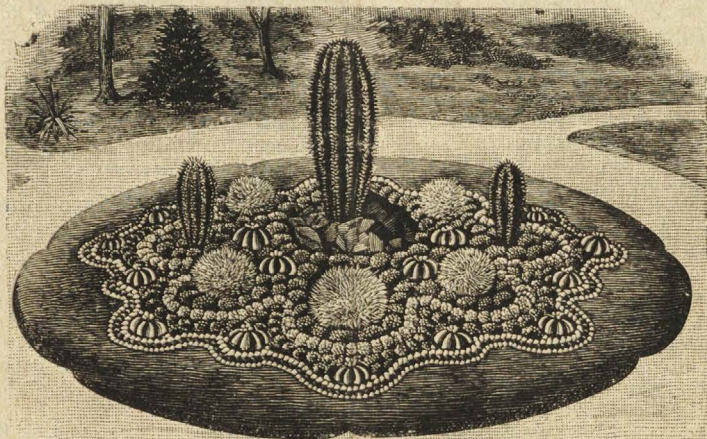
Pilocereus senilis
à St. 1—100 M.

Pilocereus.

| | | |
|--|-----|---|
| Hoppenstedtii, Hort. (lateralis, Web.), sehr seltene Species, Original-Pflanzen 4, 6, 8, 10, 15 bis | 20 | — |
| Houlettianus, Lem., s. columna, 3, 5, 8, bis | 10 | — |
| „ glaucescens. 2, 3 bis | 5 | — |
| „ leucocephalus 2, 4 bis | 8 | — |
| jubatus, Salm. (comatus) 3, 4, 5, 6, 8 bis | 10 | — |
| lanuginosus, s. Consolei 4, 6 bis | 10 | — |
| lateralis, Web., s. Hoppenstedtii. | | |
| lutescens 6, 8 bis | 10 | — |
| militaris (chrysomallus) 5 bis | 10 | — |
| Moritzianus, Otto 5 bis | 6 | — |
| niger, Salm. 2, 3, 4 bis | 6 | — |
| „ aureus 4 bis | 8 | — |
| „ Curtisii 3 | 3 | — |
| nigricans 4 | 4 | — |
| nobilis, Haw. (Haworthii) 3 bis | 10 | — |
| Pasacana, Web. 4, 6, 8, 10, 15 bis | 20 | — |
| Pfeifferi, Parm. 3 bis | 10 | — |
| polylophus, Salm., 4 cm hoch, 3 cm Durchm. 4, 6, 8, bis | 10 | — |
| polyptichus. 1 bis | 3 | — |
| Royeni, Haw. 3, 4, 6, 8 bis | 10 | — |
| „ armatus, Salm. 3 bis | 5 | — |
| Russellianus, Hort. berol. 2 bis | 5 | — |
| Schlumbergeri, Web. Neu 10 | 10 | — |
| scoparius, Poselg. 5 bis | 10 | — |
| senilis, Lem., Sämlinge s. Abbildg. 1 bis | 2 | — |
| Originale 5—10 cm hoch 3 bis | 4 | — |
| „ 10—12 „ „ 5 | 5 | — |
| „ 12—20 „ „ 6 | 6 | — |
| „ 20—30 „ „ 7 | 50 | — |
| „ grössere 10, 15 bis | 20 | — |
| Starke Prachtexemplare, 1—1½ m hoch, 60, 80 bis | 100 | — |
| spinis aureis, Hort., s. fossulatus spinis aureis 4 bis | 8 | — |
| strictus 8, 10 bis | 15 | — |
| subintortus 3 bis | 5 | — |
| sublanatus, Salm. 2, 3, 4 bis | 6 | — |
| tilophorus, Pfersd. 1, 2 bis | 3 | — |
| Verheyinii, Hort. 3 bis | 5 | — |
| virens, DC., s. sublanatus, Foerst. 1 bis | 6 | — |
| 5 Sorten meiner Wahl 10 | 10 | — |
| 10 „ „ „ 20, 30 bis | 60 | — |

| Rhipsalis, Gaertn. | | 1 Stück | Rhipsalis | | 1 Stück |
|--|-------|---------|-----------------------------------|-------|---------|
| M | N | | M | N | |
| bambusoides, Web. | | 2 — | penduliflora | | 1 — |
| brachiata | | 1 50 | pentaptera | | 1 — |
| capilliformis, Web. | | 1 — | pilosa, Web. | | 2 — |
| cassytha, Gaertn., s. fasciculatha Haw., mit herabhängenden Zweigen | | — 75 | pulvinigera | 3 bis | 4 — |
| Cavernosum fl. albo | 3 bis | 4 — | pterocarpa, Web. | | 1 — |
| „ fl. roseo | 3 bis | 4 — | ramulosa | | 2 — |
| conferta, Salm. | | 1 — | Regneulei | | 2 — |
| eribrata, Nob. | | 1 — | rhombea, Pfr. | | — 75 |
| „ filiformis | | 1 — | „ var. Bambuzoides, Web. | | 2 — |
| crispata, Pfr. | | — 75 | Saglionis, Lem. | | — 75 |
| dissimilis | 3 bis | 4 — | salicornioides, Lem. | | — 75 |
| fasciculata, siehe cassytha. | | | „ crispata | | 1 — |
| floccosa, Salm. | | 1 — | Schotmülleri | | 1 — |
| funalis, Salm. | | — 75 | Schwartziana, Pfr. | | 1 — |
| gibberula, Web. | | 2 — | setulosa, Web. | | 2 — |
| gonocarpa, Web. | | 1 50 | squamulosa | | 1 — |
| grandiflora | | 1 — | stricta, Lehm. | | — 75 |
| Houlleti, Lem. | | 1 — | Suarenzis, Web. | | 2 — |
| madagascariensis, Web. | | 2 — | sublanatus | | 1 50 |
| mesembrianthemoides | | 1 — | tetragona | | 1 — |
| micrantha, DC. | | 1 — | trigona, Pfr. | | 1 — |
| napoleonis | | 1 — | Tucumanensis, Web. | | 2 — |
| pachyptera, Pfr. | | — 75 | virgata, Web. | | 2 — |
| paradoxa, Salm. | | — 75 | Warmingiana Scham. | | 1 50 |
| | | | 5 verschiedene Sorten meiner Wahl | | 3 — |

Cacteen zu Teppichbeeten.



Cacteen zu Teppichbeeten nebst genauer Zeichnung, so dass sich jeder Privatmann dasselbe selbst anlegen kann, je nach Grösse der Beete und Wahl resp. Seltenheit der Sorten M 10—500. Siehe Haupt-Verzeichniss Seite 55.

Blühende Cacteen.

Versende solche mit Knospen und muss mir darin die Wahl überlassen bleiben, wie sie gerade z. Zt. vorhanden sind.

| | 1 Stück |
|----------------------|---------|
| M | N |
| 5 Sorten meiner Wahl | 12 — |
| 10 „ „ „ | 35 — |
| 25 „ „ „ | 100 — |
| 50 „ „ „ | 250 — |

**Billige Cacteen-Sortimente
für angehende Liebhaber**

nach meiner Wahl.

Um angehenden Cacteenfreunden die schwierige Auswahl zu ersparen und für billigen Preis eine schöne Collection zu beschaffen, offerire:

| | |
|---|-------|
| 5 St. versch. Cacteen kräftige Exempl. | 2 — |
| 10 „ „ „ „ (Sämlinge) | 2 50 |
| 10 St. versch. Cacteen kräftige Exempl. | 4 — |
| 25 „ „ „ „ „ | 10 — |
| 25 „ „ „ „ „ (Sämlinge) | 8 — |
| 50 St. versch. Cacteen kräftige Exempl. | 25 — |
| 100 „ „ „ „ „ | 60 — |
| 200 „ „ „ „ „ | 200 — |
| Stärkere bis stärkste Prachtexemplare | |
| Preise und Maasse brieflich. | |

Cacteen-Ständer

(s. Abbildung)

aus verzinkt. Draht mit 12 verschiedenen
kleinen Cacteen, incl. Verpackung
(Kiste) und franco innerhalb des
Deutsch-Oesterr. Post-Verbandes

ohne Cacteen 8 50
Grössere mit 12 grösseren Cacteen und
Töpfen 2 50

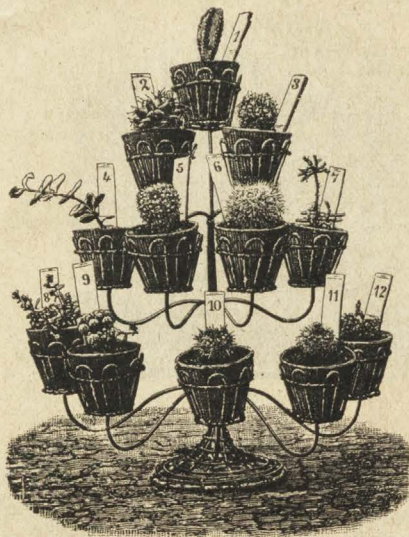
Eignen sich vorzüglich zu Geschenken.

100 Stück verschied. Cacteen für Händ-
ler in kleinen Töpfchen in ver-
schiedenen gangbaren Sorten je
nach Sortenwahl 10 —

10 Sorten Cacteen in 10 verschiedenen
Formen und interessantester Be-
stachelung je nach Stärke, 30 —
10, 20 bis 100 —

1 Stück

N N

**Diverse succulente Pflanzen.**

Adromistus van der Heideni . . . 1 bis
" clavatus 1 —

Agave

americana, L. 50 N, 2, 3, 6 bis
" fol. variegatis . . . 60 N, 2, 3, 6 bis
" " aureis marginatis . . . 60 N bis
" " striatis 1, 2, 3 bis
angustifolia 1 —
apamensis 1,50, 3 bis
applanata, Lem. 1, 2 bis
atrovirens 1 bis
Beaucarnei 5 —
Besseriana 1, 3, 6 bis
" longifolia 5 bis
Bonetti 2 bis

1 Stück

N N

Agave

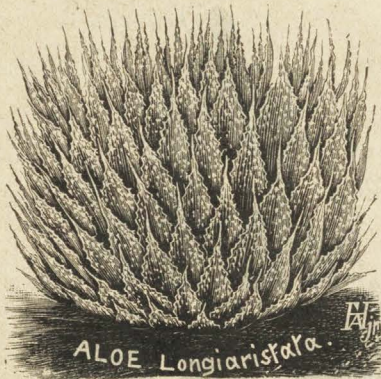
Boucheana 1, 3, 6, 10 bis
caribaea 4 bis
Celsiana 1 bis
chlorantha 1 —
coccinea 1, 2, 3, 4, 6 bis
" starke Exemplare . . . 15 bis
coerulescens 2 bis
conduplicata 2 bis
Corderoyi brevifolia . . . 4, 5, 6 bis
" longifolia 5 —
dasyliroides 2, 3 bis
dealbata, stark 7 50
densiflora 1 bis
Deserti, Engelm. 1,50, 3, 4 bis
Ellemetiana 1 bis
Engelmanni 3 —
ensifolia 3 bis
erubescens 1 —
ferox, echt, selten . . . 2, 4, 6 bis
filifera 2, 3 bis
" compacta 6 —
Gauliniana 5 bis
Ghiesbreghtii 3, 5 bis
Gilbeyi (Roetzlii) 3, 4 bis
Göppertiana 3 bis
grandidentata 1 bis
Gustaviana 4 bis
Henriquesi 3 bis
heteracantha 2, 4, 6 bis
Hookeri 1 50
horrida (Regeliana) . . . 1, 2, 4 bis
Houlletiana 2 —
Inghami gigantea 5 —
Ixli 3 bis
Jacobiana 1 bis
Kerchovei, sehr schön . . . 3 bis
" brevifolia 2 50
laetevirens marginata . . . 2 bis

1 Stück

N N



Agave Victoriae Reginae
à St. 3—30 N.

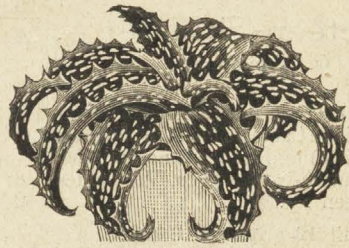


ALOE longiaristata.

à St. 1, 2, 3—5 M.

Agave

| | | | |
|---|-----------------------|------|---|
| laevis | 2 bis | 3 | — |
| latissima | 3, 4 bis | 8 | — |
| Lechuguilla | 2 bis | 4 | — |
| longifolia picta, schön | 1 bis | 2 | — |
| lophantha | 75 M, 1, 2 bis | 12 | — |
| lurida (Jacquiniana) | 1, 2, 3 bis | 5 | — |
| maculata | 2 bis | 8 | — |
| marmorata | | 6 | — |
| mexicana | 1, 2, 3 bis | 6 | — |
| „ stärkere | 7 bis | 18 | — |
| „ fol. striatis | 1, 50, 3 bis | 5 | — |
| micracantha | 1 bis | 3 | — |
| miradorensis | 2 bis | 5 | — |
| mitis | 2 bis | 3 | — |
| Nissoni | | 1 50 | — |
| Oussellghemiana | 2 bis | 4 | — |
| Palmeri, Engelm. | 2 bis | 5 | — |
| Parryi, Engelm. | | 10 | — |
| picta | 1 bis | 5 | — |
| polyacantha, Hort. berol. | 1, 2, 4, 6, 10 bis | 20 | — |
| pulcherrima | | 2 | — |
| „ fol. var. | 7, 50, 10 bis | 20 | — |
| rigida var. Sisaliana | 1, 50 bis | 2 | — |
| Robini | | 15 | — |
| rupicola | 1 bis | 15 | — |
| Salmiana, prachtvoll | 60 M, 1, 2, 3 bis | 10 | — |
| „ sehr stark | 15 bis | 30 | — |
| Sartori latifolia | 2 bis | 5 | — |
| Schottii, Engelm. | | 5 | — |
| scolymoides | 1, 2 bis | 3 | — |
| Sebastiana | 2 bis | 3 | — |
| Shawi, Engelm. | 3, 4, 6 bis | 15 | — |
| spectabilis | | 3 | — |
| striata | 20 bis | 30 | — |
| striata (Bonapartia hystrix), sehr zierliche Pflanzen | 2, 3, 6 bis | 20 | — |
| sylvestris | 2, 4, 6 bis | 10 | — |
| tehuacanensis, sehr selten | 1, 50, 3, 5 bis | 15 | — |
| Troubetzkoyana | 4 bis | 25 | — |
| univittata | 1, 3, 6, 8 bis | 10 | — |
| Vanderwini | 6, 8, 10 bis | 15 | — |
| Verschaffelti | 1, 2, 3 bis | 15 | — |
| vestita, neu, prachtvoll, Säml. | 1 bis | 2 | — |
| Victoriae Reginae, prachtvoll, die schönste Agave, stark, s. Abb. S. 25 | 3, 4, 5, 6, 8, 10 bis | 30 | — |
| Wildingi | | 1 50 | — |
| Wislizeni | | 2 50 | — |
| xalapensis, sehr selten | 75 M, 2, 3, 6 bis | 20 | — |
| xylacantha longifolia | 2 bis | 10 | — |



Aloe picta

à St. 50 M bis 2 M.

10 Sorten Agaven meiner Wahl in starken schönen Exemplaren je nach Grösse 7, 10 bis 20
25 Sorten meiner Wahl . . . 20 bis 60

Aloe

| | | | |
|--|----------|------|---|
| abyssinica | | 5 | — |
| acuminata | 1 bis | 2 | — |
| africana | 2 bis | 3 | — |
| alata | | 1 | — |
| albo cincta, Haw. | 2 bis | 5 | — |
| arborescens, Haw. | 50 M bis | 2 | — |
| attenuata | | 1 | — |
| barbadensis | | 2 | — |
| Beguni, Del. | 3 bis | 5 | — |
| Bowiei | | 3 | — |
| brevifolia | 1 bis | 2 | — |
| „ prolifera | | 1 | — |
| caesia | | 5 | — |
| cernua | | 10 | — |
| ciliaris | 75 M bis | 3 | — |
| conspurcata | 50 M bis | 1 | — |
| Corderoyi, Reb. | 6 bis | 10 | — |
| depressa | | 3 | — |
| Derbetzi, Del. | 6 bis | 10 | — |
| distans | 1 bis | 3 | — |
| Dyckiana | | 1 | — |
| echinata | | 1 | — |
| „ incurva | | 1 | — |
| elegans | | 1 | — |
| excavata | | 1 50 | — |
| flavispina | 3 bis | 5 | — |
| frutescens | | 1 | — |
| fruticosa | | 1 | — |
| glabra | | 1 | — |
| glaucia | 2 bis | 3 | — |
| „ elatior | | 4 | — |
| „ ferox | | 3 | — |
| „ humilis | | 3 | — |
| gloriosa, Del. | 6 bis | 10 | — |
| gracilis | | 1 | — |
| grandidentata | 2 bis | 4 | — |
| Greeni | 3 bis | 5 | — |
| humilis, Haw. | 1 bis | 2 | — |
| imbricata, Del. | 4 bis | 6 | — |
| latifolia | 2 bis | 6 | — |
| leptophylla | 6 bis | 10 | — |
| lincata | | 1 | — |
| longiaristata, prachtvoll, wächst in schöner runder Form, sehr zu empfehlen (s. Abb.), 1, 2, 3 bis | | 5 | — |
| macrum | | 2 | — |
| macrocarpa | | 1 | — |
| marmorata, Del. | 3 bis | 5 | — |
| mitraeformis, Wild. | | 2 | — |
| multiplex | | 1 | — |
| nobilis | 1 bis | 3 | — |



Aloe variegata
à St. 75 \mathcal{A} bis 4 \mathcal{M} .

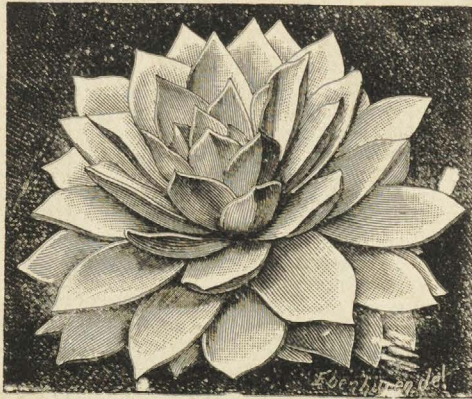
Aloe

| | | | |
|--|-----------------------------|----|----|
| obscura | | 1 | — |
| paniculata | 75 \mathcal{A} bis | 1 | — |
| parva | 2 | 2 | — |
| Perryi | | 20 | — |
| picta (siehe Abbildung) | 50 \mathcal{A} bis | 2 | — |
| plicatilis | | 2 | — |
| pluridens | | 1 | — |
| prolifera | | 1 | — |
| Rebuti, <i>Del.</i> | 8 bis | 15 | — |
| rhodacantha | 2 bis | 3 | — |
| Saponaria | 50 \mathcal{A} bis | 3 | — |
| „ fol. var. | 1,50 bis | 3 | — |
| semimargaritifera | 1 bis | 2 | — |
| Serra | | 2 | — |
| Simoniana, <i>Del.</i> | 4 bis | 6 | — |
| soccotrina purpurea | 2 bis | 5 | — |
| species nova | | 2 | — |
| spicata | | 1 | 50 |
| spinosa | | 4 | — |
| „ macracantha variegata | 3 bis | 10 | — |
| spinosissima | 1 bis | 3 | — |
| striatula | 1 bis | 3 | — |
| subtuberculata | | 1 | 50 |
| superba | 3 bis | 5 | — |
| „ variegata | 3 bis | 10 | — |
| tenuior, <i>Haw.</i> | 50 \mathcal{A} bis | 1 | — |
| trigona | 1 bis | 3 | — |
| umbellata, DC. (saponaria) | 1 bis | 3 | — |
| „ picta | 50 \mathcal{A} bis | 1 | — |
| „ variegata | | 4 | — |
| variegata, Lin. , eine der hübschesten Zimmerpflanzen (s. Abbildung). | 75 \mathcal{A} , 1, 2 bis | 4 | — |
| virens | 2 bis | 4 | — |
| vulgaris | 2, 3 bis | 5 | — |
| „ sinensis | | 1 | — |
| xanthocantha | 2 bis | 4 | — |
| Zeyherii | | 3 | — |
| 10 Sorten meiner Wahl, kleine Exempl. | | 4 | — |
| 10 Sorten meiner Wahl, starke Exempl. | | 8 | — |
| 25 Sorten meiner Wahl | 10 bis | 30 | — |
| Andere Sorten unter <i>Gasteria</i> , <i>Apicra</i> und <i>Haworthia</i> . | | | |
| Anacamperos filamentosa | | 1 | 50 |
| Apicra (<i>Aloe</i>) aculeata | | 1 | — |
| „ acutifolia | | 1 | — |
| „ coarctata | | 1 | 50 |

1 Stück

 \mathcal{M} \mathcal{A}

| | | | |
|--|------------------------|----|-------|
| Apicra congesta | | 1 | Stück |
| „ Eckloni | | 2 | — |
| „ foliosa | | 1 | — |
| „ hybrida (<i>Aloe</i>) | | 1 | — |
| „ imbricata | | 1 | 50 |
| „ „ laevior | | 1 | 50 |
| „ pentagona | | 1 | 50 |
| „ Reinwardti | 1 bis | 2 | — |
| „ Recondeti | | 2 | — |
| „ „ major | | 2 | — |
| „ „ minor | | 2 | — |
| „ rugosa | | 1 | — |
| „ spiralis | | 1 | 50 |
| „ spirella | | 1 | — |
| „ Torquata | | 1 | — |
| „ tortuosa | | 1 | 50 |
| „ viscosa | | 2 | 50 |
| „ 5 Sorten meiner Wahl | | 4 | — |
| Bowiea volubilis | | 1 | 50 |
| Bryophyllum calycinum | 50 \mathcal{A} bis | 1 | — |
| „ pinnatum | | — | 60 |
| Bulbine aloides | | 1 | — |
| „ frutescens | | 1 | — |
| Cacalia siehe <i>Kleinia</i> . | | | |
| Cotyledon acuminatum | | 1 | — |
| „ arborescens | | 1 | — |
| „ Cooperi | | — | 75 |
| „ coruscans | | — | 75 |
| „ edule | | 2 | — |
| „ lanceolatum | | 1 | — |
| „ macrantha rubro marginata | | 2 | — |
| „ maculata minor | | — | 75 |
| „ orbiculare | | 1 | — |
| „ pulverulentum | 50 \mathcal{A} bis | 1 | — |
| Crassula Bolusii , niedliche Miniatur-Pflanze mit rosa Blüten u. feinem Geruch | 10 St. \mathcal{M} 3 | — | 40 |
| „ Cooperi , niedliche Miniatur-Pfl., rosa blühend | 10 St. \mathcal{M} 3 | — | 40 |
| „ cordata | | — | 60 |
| „ Dachyana | | — | 60 |
| „ dejecta | | — | 50 |
| „ gracilis , mit roten Blüten, reich blühend | 10 St. \mathcal{M} 4 | — | 50 |
| „ lactea , weissblühend, einer der besten Winterblüher, sehr schön für feine Bouquets | 10 St. \mathcal{M} 3 | — | 40 |
| „ lycopodioides (imbricata) | | — | 60 |
| „ obliqua | | — | 60 |
| „ perfossa | | 1 | — |
| „ punctata | | — | 60 |
| „ recurva | | 2 | — |
| „ Schmidtii | 10 St. \mathcal{M} 3 | — | 40 |
| „ spatulata, hübsche Ampelpflanze | 10 St. \mathcal{M} 3 | — | 40 |
| „ variegata | | 1 | 50 |
| „ u. Cotyledon in 10 Sorten meiner Wahl je nach Stärke | 3 bis | 5 | — |
| Dasyliro acrotriche | 1, 2, 3, 5 bis | 7 | 50 |
| „ acrotriche glaucum | 2, 3, 5 bis | 10 | — |
| „ gracile | | 1 | 50 |
| „ graminifolium | | 1 | — |
| „ juncifolium | 1,50 bis | 6 | — |
| „ longifolium verum | 1 bis | 4 | — |
| „ Wheeleri | 2 bis | 5 | — |
| Dyckia princeps | | 4 | — |
| „ regalis | 1,50 bis | 5 | — |
| „ remotiflora | 60 \mathcal{A} bis | 1 | — |
| „ sulphurea | 60 \mathcal{A} bis | 1 | — |



Echeveria Desmetiana
à St. 50 bis 1 *M.*



Echeveria pulverulenta.

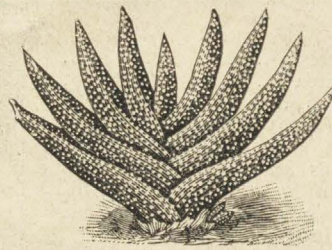
à St. 50 *M.* bis 4 *M.*

| | | 1 Stück |
|---|-------------|---------|
| <i>Echidnopsis Dammanniana</i> | 2 <i>M.</i> | 30 |
| <i>Echeveria acaulis</i> | 1 — | — |
| <i>acutifolia</i> 10 St. <i>M.</i> 2,50 | — | 30 |
| <i>agavoides</i> , prachtvolle starke Pfl., 50 <i>M.</i> bis | 3 — | — |
| <i>amoena</i> 50 <i>M.</i> bis | 1 — | — |
| <i>blanda</i> 50 <i>M.</i> bis | 1 — | — |
| <i>bracteosa</i> (<i>Pachyphytum</i>) 50 <i>M.</i> bis | 1 — | — |
| <i>californica</i> | 2 — | — |
| <i>campanulata</i> , grossbl., sehr schön, 1 bis | 2 — | — |
| <i>clavifolia</i> 50 <i>M.</i> bis | 1 — | — |
| " <i>cristata</i> 1,50 bis | 3 — | — |
| " <i>striata</i> | 2 — | — |
| <i>coccinea</i> | 1 — | — |
| <i>cochlearis</i> 1 bis | 2 — | — |
| <i>crispa</i> | 1 50 | — |
| <i>cymbuliformis</i> 1 bis | 3 — | — |
| <i>Denoteri</i> 2 bis | 3 — | — |
| <i>Desmetiana</i> , siehe Abbildung, das Schönste für Teppichbeete, bläulichweiss, 10 St. <i>M.</i> 4, à 50 <i>M.</i> bis | 1 — | — |
| <i>discolor</i> | — 50 | — |
| <i>Dietrichi</i> | 2 — | — |
| <i>erecta</i> | 1 — | — |
| <i>farinosa</i> 3 bis | 5 — | — |
| <i>Fischeri</i> 1 bis | 2 — | — |
| <i>Froebeli tricolor</i> 3 bis | 4 — | — |
| <i>fruticosa</i> 50 <i>M.</i> bis | 1 — | — |
| <i>Funkii</i> | 2 — | — |
| <i>furfurescens</i> 1 bis | 2 — | — |
| <i>fusifera</i> 1 bis | 2 — | — |
| <i>gibbiflora</i> 75 <i>M.</i> bis | 1 50 | — |
| <i>glauca</i> 50 <i>M.</i> bis | 1 — | — |
| " <i>gigantea cristata</i> , Neu. | 15 — | — |
| " <i>metallica s. metallica glauca</i> , 50 <i>M.</i> bis | 1 — | — |
| <i>globosa</i> (<i>rosacea</i>) 50 <i>M.</i> bis | 1 — | — |
| " <i>extensa</i> , stark 50 <i>M.</i> bis | 1 — | — |
| <i>grandifolia</i> , <i>Haw.</i> | 3 — | — |
| <i>grandicephala</i> 50 <i>M.</i> bis | 1 50 | — |
| <i>Grusoni</i> , Neu 1 bis | 2 — | — |
| <i>Hookeri</i> | 1 — | — |
| <i>imbricata</i> 75 <i>M.</i> bis | 1 50 | — |
| <i>lanceifolia</i> 50 <i>M.</i> bis | 1 — | — |
| <i>linguaeformis</i> | 1 — | — |
| <i>magnifica</i> 1,50 bis | 3 — | — |
| <i>metallica</i> , prachtv., 10 St. <i>M.</i> 4 | — 50 | — |
| " starke Pflanzen 1 bis | 3 — | — |

Echeveria

| | |
|---|------|
| " <i>metallica glauca</i> 10 St. <i>M.</i> 4 | — 50 |
| " " <i>rosea</i> , schön | 1 — |
| " <i>mirabilis</i> 2 bis | 4 — |
| " <i>mucronata</i> 50 <i>M.</i> bis | 1 — |
| " <i>mutabilis</i> | — 75 |
| " <i>nivalis</i> | 3 — |
| " <i>opalina</i> 50 <i>M.</i> bis | 1 — |
| " <i>orbiculata</i> 1,50 bis | 3 — |
| " <i>pachyphytoides</i> | 1 — |
| " <i>Peacocki</i> siehe <i>Desmetiana</i> . | |
| " <i>pruinosa</i> | 1 50 |
| " <i>pubescens</i> | — 50 |
| " <i>pulverulenta</i> , prachtvoll weiss gepudert, s. Abb., 50 <i>M.</i> , 1, 2 bis | 4 — |
| " <i>racemosa</i> 50 <i>M.</i> bis | 1 — |
| " <i>retusa floribunda</i> , reich. Winterblüher. 10 St. <i>M.</i> 5 | — 60 |
| " <i>scaphiphylla</i> , schön, besonders als Einzelpflanze 50 <i>M.</i> bis | 1 50 |
| " <i>Scheideckeri</i> 75 <i>M.</i> bis | 1 50 |
| " <i>secunda</i> 10 St. <i>M.</i> 1 | — 15 |
| " <i>Secunda glauca</i> , für Teppichbeete 100 St. 8 <i>M.</i> , 10 St. 1 <i>M.</i> | — 15 |
| " <i>stellata</i> | 1 — |
| " <i>Uehri</i> , neu 50 <i>M.</i> bis | 1 — |
| " <i>Uhinki</i> , neu, 1 bis | 2 — |
| " <i>valida</i> 1 bis | 3 — |
| " <i>villosa</i> | 2 — |
| 10 Sorten meiner Wahl 4 bis | 10 — |
| 25 " 10 bis | 30 — |
| <i>Euphorbia abyssinica</i> 3 bis | 5 — |
| " <i>alcicornis</i> | 2 — |
| " <i>antiquorum</i> 1 bis | 3 — |
| " <i>articulata</i> | 1 — |
| " <i>balsamifera</i> | 2 — |
| " <i>Beaumeriana</i> | 4 — |
| " <i>bupleurifolia</i> , selten 4 bis | 10 — |
| " " <i>Corderoyi</i> | 6 — |
| " <i>canariensis</i> 1 bis | 2 — |
| " <i>candelaber</i> 1 bis | 2 — |
| " <i>caput Medusae</i> , sehr interessante Form 3 bis | 5 — |
| " " <i>odorata</i> | 3 — |
| " <i>cereiformis vera</i> (<i>mamillaris</i>) 2 bis | 3 — |
| " <i>coerulescens</i> 1 bis | 2 — |
| " <i>cristata</i> | 5 — |
| " <i>Comelini</i> 1,50 bis | 5 — |
| " <i>dendroides</i> | 1 — |
| " <i>de Smetiana</i> 5 bis | 10 — |

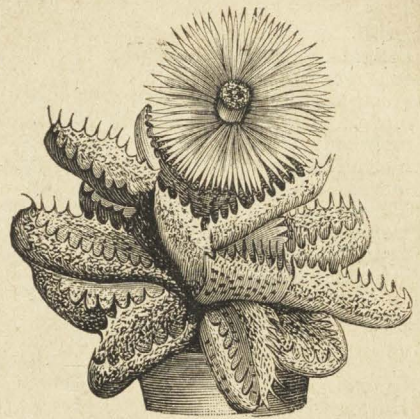
| | | 1 Stück |
|--|-----------------|-------------------|
| Euphorbia | | <i>M</i> <i>♂</i> |
| " echinus , schön | 2 bis | 3 — |
| " enneagona | | 1 50 |
| " erecta | | 2 — |
| " erosa | 1 bis | 3 — |
| " fimbriata | 2 bis | 3 — |
| " Fournieri , <i>Reb.</i> | 5 bis | 10 — |
| " funalis | | 1 — |
| " globosa | 1 bis | 2 — |
| " glomerata ovata | | 1 — |
| " grandicornis , sehr interessante | | |
| Species m. stark. grauen Stach. | 3, 5 bis | 8 — |
| " grandidens , sehr hübsche Form | | |
| " cristata | 1 bis | 3 — |
| " Grantii | 5 bis | 10 — |
| " Havanensis | 1 bis | 3 — |
| " cristata | 2 bis | 3 — |
| " helicothele | 2 bis | 5 — |
| " Hermantiana | | 3 — |
| " Houlleti | 2 bis | 3 — |
| " hystrix | | 5 — |
| " viridis | 2 bis | 3 — |
| " imbricata | 2 bis | 3 — |
| " jaquiniflora , prachtvoller Winter- | | |
| blüher. | 1 bis | 3 — |
| " lactea | 2 bis | 3 — |
| " lanceifolia | 1,50 bis | 3 — |
| " variegata | 3 bis | 5 — |
| " Lemaireana | 2 bis | 4 — |
| " lophogona | | 2 — |
| " macroglypha | 3 bis | 5 — |
| " mamillosa | | 1 — |
| " mangador | | 3 — |
| " meloformis , runde Form, selten | | |
| " Corderoyi , <i>Reb.</i> | 3, 5 bis | 10 — |
| " mexicana | 5 bis | 10 — |
| " Mogador | 1 | 1 — |
| " monstrosa siehe cristata . | 2 bis | 4 — |
| " Morini , neu | 4 bis | 10 — |
| " natalensis | 1, 2 bis | 4 — |
| " nerifolia | | 2 50 |
| " cristata | | 6 — |
| " officinalis | 3 bis | 4 — |
| " ornithophus | | 1 — |
| " parvensis (candelabrum) | | 5 — |
| " pendula | 50 <i>♂</i> bis | 1 — |
| " pentagona | 2, 4 bis | 6 — |
| " Pescatori | 2 bis | 3 — |
| " polygona | 1 bis | 2 — |
| " pulcherrima (Poinsettia) | | 2 — |
| " pulchra | | 2 — |
| " Rebuti | 3 bis | 10 — |
| " regis Jubae | | 1 — |
| " resinifera | 2, 5 bis | 10 — |
| " rhysaloides | 1 bis | 2 — |
| " serpentina | | 2 — |
| " splendens , prachtvoll blühend, | | |
| eine der besten und dankbarsten | | |
| Zimmerpflanzen 60 <i>♂</i> , 1, 2, 3 bis | | 5 — |
| " tetragona | 50 <i>♂</i> bis | 1 — |
| " triangularis | 2 bis | 3 — |
| " trigona | | 2 — |
| " viperina | | 2 — |
| " xylophyloides | 3 bis | 4 — |
| " 5 Sorten meiner Wahl | | 4 — |
| " 10 Sorten meiner Wahl | 7,50 bis | 9 — |
| Fourcroya candelabrum | | 2 — |



Gasteria verucosa
a St. 50 *♂* bis 3 *M.*

| | | 1 Stück |
|---|-----------------|-------------------|
| | | <i>M</i> <i>♂</i> |
| Fourcroya cubensis | | 4 — |
| " elegans | 1 bis | 2 — |
| " gigantea | | 1 — |
| " Lindenii | 6 bis | 12 — |
| " pubescens | 1 bis | 2 — |
| " rigida | 1 bis | 2 — |
| Gasteria (Aloe) acinacifolia | 1 bis | 3 — |
| " longifolia | 1 bis | 3 — |
| " anguinea | 1 bis | 3 — |
| " angulata | 1 bis | 2 — |
| " angustifolia | 1 bis | 3 — |
| " maculata | 1 bis | 3 — |
| " aspera | | 6 — |
| " Bowiana | 1, 2 bis | 5 — |
| " Boyfieldi | | 4 — |
| " brachyphylla | 1 bis | 3 — |
| " candicans | 1, 2 bis | 5 — |
| " carinata | 1 bis | 3 — |
| " variegata | | 3 — |
| " Cometa | | 2 — |
| " compacta | 1 bis | 3 — |
| " conspicua | 1 bis | 3 — |
| " Croucheri | 1, 2 bis | 4 — |
| " decipiens | 50 <i>♂</i> bis | 2 — |
| " disticha | 50 <i>♂</i> bis | 3 — |
| " elongata | 2 bis | 3 — |
| " ensifolia | 1 bis | 2 — |
| " excavata | 1 bis | 2 — |
| " excelsa | 2 bis | 3 — |
| " Georgeti | 2 bis | 3 — |
| " guttata | | 2 — |
| " imbricata | 2 bis | 3 — |
| " intermedia | 1 bis | 3 — |
| " lactepunctata | 1,50 bis | 3 — |
| " lingua | | 3 — |
| " maculata | 1 bis | 3 — |
| " Margaritae | 1 bis | 2 — |
| " multipecta | | 2 — |
| " Neumanni | | 2 — |
| " nitida | | 3 — |
| " nobilis | 1 bis | 2 — |
| " obtusifolia | 1 bis | 3 — |
| " planifolia | 1 bis | 3 — |
| " pluripunctata | 1 bis | 2 — |
| " pseudo-nigricans | 1 bis | 3 — |
| " pulchra , <i>Jecq.</i> | 1 bis | 3 — |
| " scaberrima | 1,50 bis | 3 — |
| " spiralis | 1 bis | 3 — |
| " subulata | 4 bis | 5 — |
| " sulcata | 1 bis | 3 — |
| " trigona | 1,50 bis | 5 — |
| " venusta | | 3 — |
| " verucosa , <i>Tit.</i> (s. Abb.) 50 <i>♂</i> bis | | 3 — |
| " vittata | 1,50 bis | 4 — |
| " 5 St. in 5 Sorten meiner Wahl | | 4 — |
| " 10 " " 10 " " " " | | 10 — |
| Globulea canescens | | 1 — |

| | 1 Stück |
|---|---------|
| <i>M</i> <i>ℳ</i> | |
| Greigia spaelata | 1 — |
| Grenovia aurea | 1 50 |
| „ fallax | 5 — |
| Haworthia (Aloe) altilineata | 1 — |
| „ denticulata | 1 — |
| „ atrovirens <i>Mill.</i> 50 <i>ℳ</i> bis | 1 — |
| „ attenuata 50 <i>ℳ</i> bis | 1 — |
| „ „ major 1,50 bis | 4 — |
| „ „ minor | 1 50 |
| „ Bollusi 2 bis | 3 — |
| „ clariperla | 1 — |
| „ concolor 1 bis | 2 — |
| „ crenata | 2 — |
| „ cymbaeformis <i>Haw.</i> | 1 — |
| „ denticulata | 1 — |
| „ exuvata | 1 — |
| „ fasciata major | 1 — |
| „ granata 1 bis | 2 — |
| „ Klugii | 1 50 |
| „ laetevirens | 1 50 |
| „ margaritifera <i>DC.</i> | 1 50 |
| „ mirabilis | 2 50 |
| „ multiflora | 1 — |
| „ mutabilis | 1 — |
| „ papillosa 1,50 bis | 3 — |
| „ planifolia | 2 50 |
| „ radula 75 <i>ℳ</i> bis | 1 50 |
| „ Reinwardtii major | 2 — |
| „ reticulata | 1 — |
| „ retusa <i>Lin.</i> 1 bis | 2 — |
| „ rugosa | 1 — |
| „ semimargaritifera | 1 50 |
| „ setacea | 2 — |
| „ setosa | 2 — |
| „ sordida | 1 — |
| „ Spirella (Apicra) 1 bis | 2 — |
| „ subrigida | 1 — |
| „ subulata | 1 — |
| „ tessellata | 2 — |
| „ „ parva | 2 — |
| „ „ rugosissima | 2 — |
| „ translucens | 1 50 |
| „ tuberculata | 1 50 |
| „ turgida <i>Haw.</i> | 1 — |
| „ viscosa (Apicra) | 2 — |
| „ vittata | 2 — |
| 5 St. in 5 Sorten meiner Wahl | 4 — |
| 10 „ „ 10 „ „ „ 7,50 bis | 10 — |
| Hesperaloe yuccaeifolia, interessante, Yucca ähnliche Pflanze 5 bis | 10 — |
| Huernia macrocarpa | 2 50 |
| Kalanchoe acutifolia | 1 — |
| „ carnea 50 <i>ℳ</i> bis | 1 — |
| „ Cassiopega 50 <i>ℳ</i> bis | 1 — |
| „ crenata | 60 — |
| „ farinacea 1,50 bis | 3 — |
| „ glaucescens | 1 — |
| „ grandiflora, schöne Blattpflanze | 1 50 |
| „ integerrima | 1 — |
| „ Pettitiana | 75 — |
| Kalosanthes coccinea, <i>Haw.</i> | 60 — |
| Kleinia articulata | 75 — |
| „ canescens, schön weissfilz., 1 bis | 3 — |
| „ cylindrica | 1 — |
| „ ficoides | 75 — |
| „ odora | 1 — |
| „ pinifolia | 1 — |
| „ repens (Cacalea) 10 St. <i>ℳ</i> 3 | 40 — |
| „ suspensa (Ampelpflanze) | 1 — |


**Mesembrianthemum tigrinum**10 St. 4 *ℳ*, à St. 50 *ℳ*.

| | 1 Stück |
|---|---------|
| <i>M</i> <i>ℳ</i> | |
| Lomantophyllum macrum (Aloe) | 2 — |
| Mesembrianthemum acinaciforme | 75 — |
| „ agninum | 1 — |
| „ albinodum | 75 — |
| „ aloides | 1 — |
| „ aureum | 75 — |
| „ barbatum (stelligerum) | 40 — |
| „ bicolorum | 75 — |
| „ calamiforme | 1 50 |
| „ caninum | 1 — |
| „ coerulescens | 50 — |
| „ Cooperi | 75 — |
| „ cordifolium | 40 — |
| „ „ variegatum, das schönste für Teppichbeete, 100 St. <i>ℳ</i> 12, 10 St. <i>ℳ</i> 1,50 | 20 — |
| „ deltoides | 1 — |
| „ densum | 1 50 |
| „ digitiforme | 50 — |
| „ echinatum | 50 — |
| „ edule | 40 — |
| „ Ekloni | 75 — |
| „ elegans (coccineum) | 50 — |
| „ glabrum | 50 — |
| „ heterophyllum | 40 — |
| „ laeve | 75 — |
| „ linguaeforme | 50 — |
| „ lunatum | 50 — |
| „ lupinum | 1 — |
| „ multipunctatum | 75 — |
| „ muricatum | 50 — |
| „ polyanthum | 50 — |
| „ rhombeum | 50 — |
| „ rostratum | 1 — |
| „ Salmii | 50 — |
| „ stellatum | 75 — |
| „ stelligerum | 50 — |
| „ tigrinum, in Form u. Zeichnung der Blätter das schönste (siehe Abbildung) 10 St. <i>ℳ</i> 4 | 50 — |
| „ Thunbergi | 40 — |
| „ uncinatum | 1 — |
| „ 10 Stück in 10 verschied. Sorten | 3 — |
| „ 25 Stück in 25 Sorten | 8 — |
| Notonia Sempervivi, sehr interess. Ph. | 1 — |
| „ trachycarpa | 1 50 |
| Othonna carnosa | 50 — |
| „ crassifolia, hübsche Ampelpflanze | 50 — |

| | 1 Stück | | 1 Stück |
|--|----------|---|----------|
| <i>M</i> | <i>℔</i> | <i>M</i> | <i>℔</i> |
| Oxalis <i>carnosa</i> | — 50 | Sedum <i>carneum</i> fol. var. (Frl.), 10 St. <i>M</i> 3 | — 40 |
| Pachyphytum <i>bracteosum</i> (Echeveria) | — 75 | „ cochleatum | — 50 |
| Petrophydes <i>muralis</i> | — 75 | „ „ fol. var. , niedlich, buntbl. | — 75 |
| Pincenectitia <i>tuberculata</i> 1 bis | 2 — | „ <i>carneum</i> fol. varieg. | — 25 |
| „ <i>glauca</i> | 3 — | „ <i>cruentum</i> (Freiland) | — 30 |
| Portulacaria <i>afra</i> | — 50 | „ <i>Ewersi</i> | — 30 |
| Puya <i>coarctata</i> | 1 50 | „ <i>Fabaria</i> | — 50 |
| Rochea <i>falcata</i> , rotblüh., blühbar | — 50 | „ <i>glaucum</i> | — 20 |
| „ <i>falcata</i> , starke Pflanzen 1 bis | 1 50 | „ <i>japonicum</i> fol. var. (Freiland) | — 30 |
| „ <i>longifolia</i> | 1 — | „ <i>kamtschaticum</i> | — 50 |
| „ <i>odorata</i> | 1 50 | „ <i>macrophyllum</i> | — 30 |
| „ <i>perfoliata</i> | 1 — | „ <i>micranthum</i> (Freiland) | — 20 |
| Sedum <i>acre</i> (Mauerpfeffer) | — 20 | „ <i>ochroleucum</i> | — 30 |
| „ <i>acre aureum</i> <i>magnificum</i> | — 50 | „ reflexum | — 20 |
| „ <i>Aizoon</i> (Freiland) | — 30 | „ „ cristatum , sehr interessant | — 30 |
| „ <i>Alberti</i> | — 30 | „ „ und schön | — 30 |
| „ album | — 20 | „ <i>coccineum</i> | — 30 |
| „ <i>altissimum</i> | — 30 | „ <i>Sieboldii</i> | — 40 |
| „ <i>Andersoni</i> | — 30 | „ „ fol. medio pictum | — 50 |
| „ <i>arboresum</i> | — 75 | Grössere Posten für Teppichbeete be- | |
| „ „ <i>cristatum</i> | — 75 | deutend billiger. | |

| 1 St. | | 1 St. | | 1 St. | |
|--|----------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| <i>M</i> | <i>℔</i> | <i>M</i> | <i>℔</i> | <i>M</i> | <i>℔</i> |
| Sempervivum | | Sempervivum | | Stapelia | |
| fürs Kalthaus. | | <i>patens</i> | — 25 | <i>campanulata</i> | 1 50 |
| <i>abyssinicum</i> | — 75 | <i>piliferum</i> | — 30 | <i>ciliaris</i> | — 50 |
| <i>arboresum</i> | — 75 | <i>pittonii</i> | — 60 | <i>ciliolutata</i> | — 75 |
| „ <i>fol. var.</i> | 1 — | <i>Scherzerianum</i> | — 30 | <i>Courelli</i> | 2 — |
| <i>atropurpureum</i> | 1 — | <i>Schlehani</i> | — 60 | <i>conspurcata</i> | — 50 |
| <i>barbatum</i> | — 75 | Schnittspahn , sehr schön | — 30 | <i>cylindrica</i> | 1 — |
| <i>canariense</i> | 1 — | <i>sordidum</i> | — 25 | <i>deflexa</i> | 1 — |
| <i>Donkelaari</i> | — 75 | <i>species Siebenbürgen</i> | — 20 | <i>discolor</i> | — 50 |
| <i>glandulosum</i> | — 75 | „ <i>ex alpinus</i> | — 20 | <i>fuscata</i> | 1 — |
| <i>gludinosum</i> | 1 — | <i>spinosum</i> 10 St. <i>M</i> 1,50 | — 20 | <i>gigantea</i> | 2 — |
| <i>Haworthi</i> | — 75 | <i>tolomiticum</i> | — 20 | <i>glauca</i> | 1 — |
| <i>Humboldtii</i> | — 75 | tomentosum , weiss über- | — 20 | <i>grandiflora</i> | 1 — |
| tabulaeforme , sehr schön | 1 — | <i>sponnen</i> , 10 St. <i>M</i> 1,50 | — 20 | <i>Gussoniana</i> | 1 — |
| <i>villosum</i> | 1 — | triste , Blätter braunrot | — 20 | <i>guttata</i> | — 50 |
| | | <i>violaceum</i> Blasii | — 25 | <i>lactea</i> | 1 50 |
| | | <i>Webbianum</i> | — 20 | <i>maculosa</i> | — 50 |
| | | <i>Wulfeni</i> | — 25 | <i>marmorata</i> | — 50 |
| Sempervivum | | 10 Stück in 10 Sorten | | <i>micracantha</i> | — 50 |
| im Freien ausdauernd, sehr | | meiner Wahl | | <i>multiflora</i> | — 50 |
| schön für immerwährende | | 100 Stück in 10 Sorten | | <i>multilineata</i> | 1 50 |
| Teppichbeete. | | meiner Wahl | 15 — | <i>mutabilis</i> | — 50 |
| <i>albidum</i> | — 20 | 100 Stück in allen Sorten | | <i>normalis</i> | — 50 |
| <i>arenarium</i> | — 20 | <i>gemischt</i> | 7 50 | <i>parvipunctata</i> | — 50 |
| <i>arvense</i> | — 20 | <i>Senecio crassipes</i> (Kleinia) | — 50 | <i>picta</i> | — 50 |
| <i>assimile</i> | — 25 | „ <i>calamiformis</i> | 1 — | <i>planiflora</i> | — 50 |
| <i>blandum</i> | — 30 | „ <i>oxyriaefolius</i> | 1 — | <i>reclinata</i> | 1 50 |
| <i>Boulangeri</i> | — 40 | | | <i>rectiflora</i> | — 50 |
| californicum 10 St. <i>M</i> 1,50 | — 20 | Stapelia. | | <i>revoluta</i> | — 50 |
| <i>Comolli</i> | — 30 | Die Blüten der Stapelien | | <i>rugosa</i> | — 50 |
| <i>filiforme</i> | — 20 | sind höchst interessant. | | <i>scutellata</i> | — 50 |
| <i>fimbriatum</i> | — 20 | <i>africana</i> (Virchovia) | 2 — | <i>trifida</i> | — 50 |
| <i>Funkii</i> | — 20 | <i>albicans</i> | 1 — | <i>variegata</i> | — 50 |
| <i>glaucaum</i> | — 20 | <i>anguinea</i> | — 50 | „ cristata , monströse | |
| <i>globiferum</i> | — 20 | <i>angulata</i> | 1 — | Form | 3 — |
| <i>Hausmanni</i> | — 40 | <i>angulosa</i> | — 50 | <i>verrucosa</i> | 1 — |
| <i>heterotrichum</i> | — 40 | <i>angustifolia</i> | 1 — | <i>Woodfordiana</i> | — 50 |
| <i>hispidulum</i> | — 30 | <i>atracta</i> | — 50 | 10 Stück in 10 Sorten | |
| <i>Hookeri</i> | — 60 | <i>asterias</i> | — 75 | meiner Wahl | 4 — |
| <i>latifolium</i> | — 50 | <i>barbata</i> | 2 — | 25 Stück in 25 Sorten | |
| Maggridgi , weiss über- | | <i>bicula</i> | 1 50 | meiner Wahl | 10 — |
| <i>sponnen</i> | — 40 | <i>Buffoniana</i> | 1 — | Umbilicus <i>chrysanthus</i> | 40 — |
| <i>montanum</i> | — 25 | <i>Burtini</i> | 2 — | „ <i>spinosus</i> | 30 — |
| <i>Neilreichi</i> | — 25 | | | | |

| Yucca. | | 1 Stück | Yucca. | | 1 Stück |
|----------------------------------|-------------|---------|-------------------------------------|-------|---------|
| | | fl. bl. | | | fl. bl. |
| Yucca albo spica (filifera) | | 10 — | Yucca gigantea, Lem. | 6 bis | 10 — |
| „ aloefolia . 10 St. 4 fl. | 50 fl. bis | 5 — | „ gloriosa | | 1 — |
| „ variegata | 1, 2, 4 bis | 6 — | „ variegata, prachtvoll | 2 bis | 5 — |
| „ angustifolia | | 1 — | „ quadricolor, die schönste bunte, | | |
| „ baccata | 2 bis | 4 — | „ | 5 bis | 10 — |
| „ canaliculata (Treculeana) | 1 bis | 10 — | „ recurva (pendula) . 50 fl., 1 bis | | 2 — |
| „ elata albo marginata | 1,50 bis | 3 — | „ „ glaucescens variegata | | 5 — |
| „ Ellacombei | | 20 — | „ rubestris | | 1 50 |
| „ filamentosa | 50 fl. bis | 1 — | „ rubicola | | 3 — |
| „ „ stark | 2 bis | 3 — | „ Treculeana | | 15 — |
| „ flaccida | | 1 — | „ Whipplei | 2 bis | 6 — |

 *Bessere Sorten Cacteen und Succulenten in allen Grössen sowie Cacteen- und Succulenten-Samen nehme ich gern in Tausch oder gegen Zahlung an, auch kaufe event. ganze Sammlungen. Ich bitte meine geehrten Geschäftsfreunde, welche solche haben und mir überlassen wollen, um gefl. Offerten.*

Erdmischung für Cacteen und andere succulente Pflanzen

100 Kilo fl. 10,—, 5 Kilo incl. Sack und franco fl. 1,50 im Deutsch-Oesterreichischen Postgebiet.
Eine grosse Hauptsache für das Gedeihen der Cacteen ist eine gute passende Erde: vieljährige Erfahrung setzt mich in den Stand, eine solche Erde zu billigem Preis zu liefern.

Kleine Töpfe zu Cacteen-Sämlingen

100 Stück (5 cm hoch, 5 cm Durchmesser) incl. Verpackung fl. 2,50.

Näpfe zu Cacteen-Aussaaten 10 St. fl. 2,—.



Holz-Etiquetten

zum Bezeichnen der Samen und Sämlinge, 7—8 cm lang (3 Zoll), 100 St. 20 fl.

Citronen-Öl

(Haage's Universal-Mittel)

zur Vertilgung von Insekten an Cacteen. Tödtet Wollaus und andere Insekten an Cacteen ohne den Pflanzen zu schaden.

 1 Flasche fl. 1,—, grosse Flasche fl. 2,—. 
Gebrauchsanweisung gratis.

Cacteen- und Succulenten-Samen.

Jeder Bestellung auf Cacteen-Samen füge auf Wunsch eine Culturanweisung gratis bei.

| Cacteen. | | 1000 Korn Mk. | 100 Korn Mk. | 10 Korn Mk. | | | 1000 Korn Mk. | 100 Korn Mk. | 10 Korn Mk. |
|---------------|-----------------------------------|---------------|--------------|-------------|-------|--|---------------|--------------|-------------|
| 18000 | Anhalonium fissuratum | — | 3,— | —,40 | 18049 | Jamacaru cyaneus | — | —,30 | —,10 |
| 18001 | „ Jourdanianum | — | 3,— | —,40 | 18050 | „ caesius | 2,— | —,40 | —,10 |
| 18002 | „ Lewini | — | 3,— | —,40 | 18052 | „ glaucus | 2,— | —,30 | —,10 |
| 18004 | „ prismaticum | — | 3,— | —,40 | 18054 | Labouretianus | — | —,30 | —,10 |
| 18006 | „ Williamsi | — | 3,— | —,40 | 18055 | Martini | — | —,30 | —,10 |
| 18010 | Astrophytum myriostigma | 35,— | 4,— | —,50 | 18056 | nycticalus, befrucht. m. grandia. | — | 2,50 | —,30 |
| Cereus | | | | | 18058 | Pasacana | — | — | 1,— |
| 18012 | acutangulus | — | 2,— | —,35 | 18060 | peruvianus | 2,— | —,30 | —,10 |
| 18013 | „ var. tetragonus | — | 2,50 | —,30 | 18061 | „ minor | 2,50 | —,40 | —,10 |
| 18014 | alacriportanus | 2,— | —,30 | —,10 | 18062 | „ monstrosus | 7,— | —,80 | —,10 |
| 18015 | Baumanni | — | 2,50 | —,30 | 18064 | „ longispinus | 2,— | —,30 | —,10 |
| 18016 | Bonplandi | — | —,70 | —,10 | 18070 | speciosissimus | — | —,30 | —,10 |
| 18017 | chalibaeus | — | —,70 | —,10 | 18071 | „ superbus | — | 1,80 | —,20 |
| 18021 | erectus | — | —,80 | —,10 | 18072 | stellatus | — | 1,25 | —,15 |
| 18022 | eriophorus | — | —,70 | —,10 | 18074 | subrepandus | — | —,80 | —,10 |
| 18024 | flagelliformis | — | 2,50 | —,30 | 18076 | tephraanthus | — | 2,— | —,25 |
| 18026 | „ splendens | — | 2,50 | —,30 | 18078 | Thurberi | 10,— | 1,20 | —,15 |
| 18027 | „ Malissoni | — | 2,50 | —,30 | 18079 | Tinei | — | —,50 | —,10 |
| 18028 | Forbesi | — | —,80 | —,10 | 18080 | tortuosus | — | —,80 | —,10 |
| 18034 | gemmatus | 6,— | —,70 | —,10 | 18081 | triangularis | 8,— | —,90 | —,10 |
| 18036 | geometrizans | 7,— | —,90 | —,10 | 18082 | tuberosus | — | 1,80 | —,20 |
| 18038 | „ var. pugioniferus | — | 1,— | —,15 | 18083 | validus | 2,— | —,30 | —,10 |
| 18044 | grandiflorus, Königin der Nacht | — | 3,— | —,40 | 18084 | variabilis | — | 2,— | —,30 |
| 18048 | Jamacaru | 2,— | —,30 | —,10 | 18085 | gemischt | 2,— | —,25 | —,10 |
| | | | | | 18086 | 1 Sortim. in 10 Sort. à 10 K. Mk. 1,20 | — | — | — |

| | 1000 Korn Mk. | 100 Korn Mk. | 10 Korn Mk. | | 1000 Korn Mk. | 100 Korn Mk. | 10 Korn Mk. |
|---|---------------------|--------------------|-------------------|--|---------------------|--------------------|-------------------|
| Echinocactus | | | | Echinocereus (Fortsetzung). | | | |
| 18090 aulacogonus | — | 1,50 | —,20 | 18216 chloranthus | — | 1,80 | —,20 |
| 18091 Beguini | — | 2, — | —,30 | 18217 cirrhiferus | — | 1,80 | —,20 |
| 18092 bicolor | — | 2, — | —,30 | 18218 cinerascens | — | 1,20 | —,15 |
| 18094 brevihatatus | 8, — | 1, — | —,15 | 18220 „ crassior | — | 1,80 | —,20 |
| 18096 Cachetianus (setispinus) | 5, — | —,60 | —,10 | 18221 „ var. Schmidtii | — | 1,80 | —,20 |
| 18098 californicus (viridescens) | 4, — | —,60 | —,10 | 18222 conglomeratus | — | 2,50 | —,30 |
| 18100 capricornis | 20, — | 2,50 | —,30 | 18223 ctenoides | 5, — | —,60 | —,10 |
| 18103 coptonogonus | — | 7, — | —,80 | 18224 Durangensis | — | — | —,60 |
| 18104 cornigerus | — | 1, — | —,15 | 18226 Emoryi | — | 4, — | —,50 |
| 18106 „ flavispinus | — | 1, — | —,15 | 18228 Engelmanni | — | 1,80 | —,20 |
| 18108 crispatus | — | 1, — | —,15 | 18230 enneacanthus | 5, — | —,60 | —,10 |
| 18110 „ phyllacanthus | — | 3, — | —,40 | 18232 gladiatus | — | 1, — | —,15 |
| 18114 cylindraceus (Leopoldi) | 4, — | —,50 | —,10 | 18233 Labouretianus | — | 1, — | —,15 |
| 18116 denudatus | — | 5, — | —,60 | 18234 pectinatus. Prachtvoller Regen- | — | — | — |
| 18117 „ intermedius | — | 5, — | —,60 | „ bogencactus | 3, — | —,40 | —,10 |
| 18118 Droegeanus | — | 7, — | —,80 | 18236 „ adustus | — | 1, — | —,15 |
| 18119 electracanthus | — | 1,50 | —,25 | 18237 „ armatus | — | 1, — | —,15 |
| 18120 Emory chrysacanthus, Neu | — | 9, — | 1, — | 18238 pentalophus | 5, — | —,60 | —,10 |
| 18121 ensiterus | — | 2, — | —,30 | 18240 „ leptacanthus | — | 1,80 | —,20 |
| 18122 gibbosus | — | 3, — | —,40 | 18242 polyacanthus | — | 3, — | —,40 |
| 18124 „ ferox | — | 3, — | —,40 | 18244 Poselgerianus | 5, — | —,60 | —,10 |
| 18126 „ leonensis | — | 2,50 | —,30 | 18246 procumbens | 4, — | —,60 | —,10 |
| 18127 gladiatus | — | 4, — | —,50 | 18247 Roemerii | — | 2, — | —,25 |
| 18128 gracillimus | — | 3,50 | —,40 | 18248 Scheerii | — | 2, — | —,25 |
| 18130 Grusoni, Neu | — | 4, — | —,50 | 18250 Salm Dyckianus | — | 1,80 | —,20 |
| 18132 hastatus | — | 4, — | —,50 | 18252 stramineus | — | 3, — | —,40 |
| 18133 helophorus | — | 1,50 | —,25 | 18254 Gemischt | 3, — | —,40 | —,10 |
| 18134 heterochromus | — | 3, — | —,40 | 1 Sortim. in 10 Sort. à 10 K. Mk. 1,20 | — | — | — |
| 18135 hexadachrophorus | — | 2,50 | —,30 | | | | |
| 18136 horizontalonius | — | 4, — | —,50 | Echinopsis | | | |
| 18142 ingens | 15, — | 2, — | —,25 | | | | 20 K. |
| 18144 lamellosus | — | 5, — | —,40 | 18270 Bridgesii | — | —,60 | —,15 |
| 18146 Le Contei, Des Teufels Nadel- | — | 5, — | —,40 | 18274 Decaisneana | — | —,50 | —,15 |
| „ kissen | 5, — | —,60 | —,10 | 18276 Droegeana | — | — | —,30 |
| 18148 leonensis | — | 2,50 | —,30 | 18277 Duvalli | 4, — | —,50 | —,15 |
| 18149 leucacanthus | — | — | —,20 | 18278 Eyriesii | 3, — | —,40 | —,10 |
| 18150 longhamatus | 10, — | 1,50 | —,20 | „ rosea | — | —,40 | —,10 |
| 18152 lophotele | — | 3, — | —,40 | 18280 „ Fischeri | 4, — | —,50 | —,15 |
| 18153 Mc. Dowelli | — | 3, — | —,40 | 18282 Huotti | 6, — | —,80 | —,20 |
| 18155 multicostatus | 5, — | —,60 | —,10 | „ var. Bolivia | 6, — | —,80 | —,20 |
| 18158 Orcutti | 4, — | —,50 | —,10 | 18286 imbricata | 6, — | —,80 | —,20 |
| 18159 ornatus | — | 9, — | 1, — | 18288 Lagermanni | 4, — | —,50 | —,15 |
| 18160 „ Mirbeli | — | 9, — | 1, — | 18290 multiplex | 4, — | —,50 | —,15 |
| 18161 Ottonis | — | 2, — | —,30 | 18292 nigerrima | — | 1, — | —,30 |
| „ tortuosus | — | —,90 | —,10 | 18294 oxygona | 2,50 | —,30 | —,10 |
| 18164 pentacanthus | — | 2,50 | —,30 | 18296 Pentlandi | — | 1,80 | —,40 |
| 18166 Pfeifferi | — | 3, — | —,40 | 18298 Schelhaesi | — | —,40 | —,10 |
| 18168 phyllacanthus | — | 4, — | —,50 | 18298 tephracantha | — | —,40 | —,10 |
| 18168 pilosus (Steinesii) | — | 1,20 | —,15 | 18300 tricolor | — | —,40 | —,10 |
| 18169 polyancistrus, Neu | — | 4, — | —,50 | 18302 triumphans pl. fl. | — | 1,20 | —,30 |
| 18170 polycephalus | — | 2, — | —,25 | 18304 tubiflora grandiflora | 5, — | —,60 | —,15 |
| 18171 Poselgerianus | — | 2,80 | —,30 | „ rosea | 5, — | —,60 | —,15 |
| 18172 pumilus | — | 3, — | —,40 | 18308 turbinata | 5, — | —,60 | —,15 |
| 18173 recurvus | 8, — | 1, — | —,15 | 18310 undulata | — | —,60 | —,15 |
| 18174 „ solenacanthus | 8, — | 1, — | —,15 | 18312 Wilkensi, schön | — | —,80 | —,20 |
| 18176 rodophthalmus | — | 2, — | —,30 | 18314 Zuccariniana, weiss | 4, — | —,50 | —,15 |
| 18176 Saltilensis | 18, — | 2, — | —,25 | 18315 „ fl. rosea lilacina | — | —,60 | —,15 |
| 18177 Scheerii | — | 1,50 | —,20 | 18316 „ nigerrima | — | —,60 | —,15 |
| 18179 setispinus (Cachetianus) | 5, — | —,60 | —,10 | 18318 „ Rolandi | 4, — | —,50 | —,20 |
| 18180 Simpsoni | — | 2,50 | —,30 | 18320 Gemischt | 2, — | —,30 | —,10 |
| 18181 sinuatus | — | 2, — | —,30 | 18322 Ein Sortim. i. 10 Sort. à 20 K. Mk. 1,20 | — | — | — |
| 18182 spec. Arizona Nr. 1. Neue, noch | — | — | — | | | | 10 K. |
| sehr seltene, unbenannte Species | — | — | 1, — | 18340 EpiphyllumRussellian. Gärtneri | — | — | —,40 |
| mit prachtv. Bestachelung | — | — | — | 18342 „ truncatum, gemischt | — | 2, — | —,30 |
| 18183 spec. Arizona Nr. 2. Neue, noch | — | — | — | | | | 20 K. |
| unbenannte, ebenfalls selten, | — | — | — | | | | |
| vereinzelt wachsende Species | — | 6, — | —,75 | Mamillaria | | | |
| mit interessanter Bestachelung | — | 4, — | —,50 | | | | |
| 18185 tetracanthus | 6, — | —,80 | —,10 | 18348 Alversoni | — | 1, — | —,25 |
| 18186 texensis | — | — | — | 18349 amoena | — | 1,20 | —,30 |
| 18187 tortuosus, s. Ottonis tortuosus. | — | — | — | 18350 anguinea | — | 1,20 | —,30 |
| 18188 trifurcatus | — | 7, — | —,80 | 18351 angularis | — | 1,20 | —,30 |
| 18189 Trollietii, Neu | — | 4, — | —,50 | 18352 applanata | 4, — | —,80 | —,20 |
| 18191 Vanderayi | — | 1,50 | —,25 | 18353 arizonica | — | 2,80 | —,60 |
| 18192 viridescens | 4, — | —,60 | —,10 | 18354 auricoma | — | 1,80 | —,40 |
| 18193 Visnaga | 8, — | 1, — | —,15 | 18358 bicolor | 6, — | —,75 | —,20 |
| 18194 Wippermanni | — | 5, — | —,60 | 18360 Bocasana | 9, — | 1, — | —,25 |
| 18196 Wislizeni | 4, — | —,50 | —,10 | 18362 Bockii | — | —,75 | —,20 |
| 18197 Wrightii | — | 3, — | —,40 | 18364 bumamma | — | 3, — | —,70 |
| 18198 Gemischt | 3, — | —,40 | —,10 | 18365 candida (sphaerotr. Humboldtii) | — | 1,20 | —,30 |
| 18199 1 Sortim. in 10 Sort. à 10 K. Mk. 1,20 | — | — | — | 18366 Caput Medusae | — | —,75 | —,20 |
| 18200 1 Sortim. in 25 Sort. à 10 K. Mk. 5, — | — | — | — | „ var. tetracantha | — | —,75 | —,20 |
| 18202 1 Sortim. in 50 Sort. à 10 K. Mk. 10, — | — | — | — | 18370 Careti. Neu | — | 1,20 | —,30 |
| | | | | 18371 carnea | — | 1,20 | —,30 |
| Echinocereus | | | | 18372 castanoides | — | 1,20 | —,30 |
| 18210 Berlandieri | — | 1,80 | —,20 | 18372 Celsiana | — | —,75 | —,20 |
| 18212 Blankii | — | 1,80 | —,20 | 18373 centricircha | 4, — | —,50 | —,15 |
| 18214 caespitosus, Einer der schönsten | — | — | — | 18374 „ deflexispina | 4, — | —,50 | —,15 |
| in Blüthe u. Bestachelung | 3, — | —,40 | —,10 | 18375 „ diacantha | — | —,80 | —,20 |
| „ castaneus, selten, mit kastan- | — | — | — | 18376 „ Kramerii | 4, — | —,50 | —,15 |
| nienbrauner Bestachelung | — | 1,50 | —,25 | 18377 „ macrothele | 10, — | 1,20 | —,30 |
| | | | | 18378 centrispina | — | —,75 | —,20 |
| | | | | 18379 cirrhifera longispina | — | 2,50 | —,60 |

| | | | 1000 | 100 | 20 | | | | 1000 | 100 | 20 |
|---------------------------|----------------------------|------|------|------|------|-------|--|-----|------|------|------|
| Mamillaria (Fortsetzung). | | | Korn | Korn | Korn | Mm. | | | Mm. | | |
| 18380 | conimamma | — | — | 1,20 | —,30 | 18497 | rufo-crocea | — | — | 2,80 | —,60 |
| 18381 | conopsea | — | — | —,75 | —,20 | 18498 | Schmidtii | — | — | 2,80 | —,60 |
| 18382 | cornifera | 8,— | — | —,90 | —,20 | 18499 | scolymoides de Pachuca | — | — | 2,80 | —,60 |
| 18384 | crassispina | — | — | —,75 | —,20 | 18500 | Seitziana | — | — | 1,— | —,30 |
| 18388 | daemonoceras | 8,— | — | —,90 | —,20 | 18501 | Sempervivi | — | — | — | —,60 |
| 18389 | deflexispina | — | — | —,90 | —,20 | 18502 | " tetracantha | — | — | 1,20 | —,30 |
| 18390 | divaricata | — | — | 1,20 | —,30 | 18503 | simplex | — | — | 1,50 | —,40 |
| 18391 | dolichocentra | — | — | —,90 | —,20 | 18504 | Species Colorado | — | — | 1,20 | —,30 |
| 18392 | Donati | 8,— | — | —,90 | —,20 | 18506 | " nova, von Michoacan | — | — | 1,20 | —,30 |
| 18393 | Droegeania | — | — | 1,20 | —,30 | 18507 | sphacellata | — | — | — | —,25 |
| 18394 | Echinus | — | — | 2,— | —,45 | 18508 | spinosissima | — | — | 2,80 | —,60 |
| 18395 | Ehrenbergi | — | — | 1,20 | —,30 | 18509 | " brunea | — | — | 2,80 | —,60 |
| 18396 | elegans | 4,— | — | —,60 | —,15 | 18510 | stella aurata | 5,— | — | —,80 | —,15 |
| 18397 | elephantidens | — | — | 2,50 | —,60 | 18512 | subangularis | — | — | 1,20 | —,30 |
| 18398 | elongata | 4,— | — | —,60 | —,15 | 18514 | subechinata | — | — | —,75 | —,20 |
| 18399 | ericantha | 3,— | — | —,50 | —,15 | 18515 | subpolyedra | — | — | 2,30 | —,50 |
| 18400 | euchlora | — | — | 1,20 | —,30 | 18516 | subtetragona | — | — | — | —,40 |
| 18401 | falcata | — | — | 1,20 | —,30 | 18517 | sulphurea | — | — | —,90 | —,20 |
| 18402 | flava | — | — | 1,80 | —,40 | 18518 | tetracantha | — | — | —,75 | —,20 |
| 18403 | Foersteri | — | — | 1,20 | —,30 | 18520 | tuberculosa | — | — | 2,30 | —,50 |
| 18404 | formosa | — | — | 1,50 | —,35 | 18522 | uberiformis | — | — | 2,30 | —,50 |
| 18405 | " var. (Neu) | — | — | 1,80 | —,40 | 18524 | " var. hexacentra | — | — | 2,30 | —,50 |
| 18406 | foveolata | — | — | 1,20 | —,30 | 18526 | uncinata | — | — | 1,20 | —,30 |
| 18408 | fulvispina | — | — | —,80 | —,20 | 18528 | valida | — | — | 1,20 | —,30 |
| 18409 | fuscata | — | — | —,80 | —,20 | 18530 | Villa Lerdo | — | — | 1,80 | —,40 |
| 18410 | Galeotti | — | — | —,90 | —,20 | 18532 | villifera | — | — | 2,80 | —,60 |
| 18411 | gigantothele | — | — | 2,50 | —,60 | 18534 | viridis | — | — | —,75 | —,20 |
| 18412 | gladiata | 2,50 | — | —,30 | —,10 | 18536 | vivipara | — | — | —,75 | —,20 |
| 18413 | " deflexispina | — | — | 1,20 | —,30 | 18538 | Webbiana | — | — | 1,80 | —,40 |
| 18414 | glauca | 6,— | — | —,70 | —,20 | 18540 | Wildiana | 9,— | — | 1,20 | —,30 |
| 18415 | Goodrichi | 6,— | — | —,70 | —,20 | 18541 | Zuccariniana | — | — | —,90 | —,20 |
| 18416 | gracilis | — | — | —,60 | —,15 | 18542 | Gemischt | 3,— | — | —,40 | —,10 |
| 18417 | " major | — | — | —,60 | —,15 | 18544 | Ein Sortim. i. 10 Sort. à 20 K. Mk. 1,20 | — | — | — | — |
| 18418 | Grahami | 6,— | — | —,70 | —,20 | 18550 | Ein Sortim. i. 25 Sort. à 20 K. Mk. 5,— | — | — | — | — |
| 18419 | Grusoni | — | — | 1,80 | —,40 | 18552 | Ein Sortim. i. 50 Sort. à 20 K. Mk. 9,— | — | — | — | — |
| 18420 | Haageana | 6,— | — | —,70 | —,20 | | | | | | |
| 18421 | Hederi var. applanata | — | — | 1,20 | —,30 | | | | | | |
| 18422 | Hevernicii | — | — | 1,20 | —,30 | | | | | | |
| 18424 | hystrix | — | — | 1,20 | —,30 | | | | | | |
| 18426 | imbricata | — | — | 2,80 | —,60 | | | | | | |
| 18427 | Karwinskiana | — | — | 1,80 | —,40 | 18570 | albicans | — | — | — | —,20 |
| 18428 | Kewensis | — | — | 2,50 | —,60 | 18571 | amyclea | — | — | —,75 | —,20 |
| 18429 | Krameri | 6,— | — | —,70 | —,20 | 18572 | Camanchica albispina | — | — | —,75 | —,20 |
| 18430 | Krausei | — | — | —,80 | —,20 | 18573 | dejecta | — | — | —,75 | —,20 |
| 18431 | lasiacantha | 10,— | — | 1,20 | —,30 | 18574 | Dilleni | — | — | 1,80 | —,40 |
| 18432 | Lassomeri | — | — | —,80 | —,20 | 18575 | elata | — | — | —,75 | —,20 |
| 18433 | Leona | — | — | 3,— | —,50 | 18576 | elongata | — | — | 1,80 | —,40 |
| 18434 | longimamma | — | — | 1,80 | —,40 | 18578 | flavicans | — | — | 1,— | —,25 |
| 18436 | " var. congesta | — | — | 1,80 | —,40 | 18580 | ficus indica | 4,— | — | —,60 | —,15 |
| 18438 | macracantha | — | — | 1,20 | —,30 | 18582 | " " Mandarinia | — | — | 1,— | —,30 |
| 18440 | magnimamma | 5,— | — | —,60 | —,15 | 18584 | " " inermis | — | — | 1,— | —,30 |
| 18441 | " arietina | — | — | —,75 | —,20 | 18586 | " " var. sanguinea | — | — | —,75 | —,20 |
| 18442 | maschalacantha | — | — | 1,20 | —,30 | 18587 | " " gemischt | 4,— | — | —,60 | —,15 |
| 18444 | megacantha | — | — | 1,20 | —,30 | 18588 | frutescens | — | — | —,75 | —,20 |
| 18445 | melanocentra | — | — | 1,20 | —,30 | 18590 | glaucophylla | — | — | —,75 | —,20 |
| 18446 | meiacantha longispina | — | — | 1,80 | —,40 | 18592 | " laevior | — | — | —,75 | —,20 |
| 18447 | micromeris | — | — | 1,— | —,25 | 18594 | Laboursetiana | — | — | —,75 | —,20 |
| 18448 | " var. Greggii | — | — | 1,— | —,25 | 18596 | " leucotricha | — | — | —,75 | —,20 |
| 18450 | minima | — | — | 1,20 | —,30 | 18597 | " fructo albis | — | — | —,75 | —,20 |
| 18451 | monclava | — | — | —,80 | —,20 | 18598 | " macrocarpa | — | — | —,75 | —,20 |
| 18452 | monothele | 5,— | — | —,60 | —,20 | 18599 | lanceolata | — | — | —,75 | —,20 |
| 18454 | multiceps | 4,— | — | —,50 | —,15 | 18600 | lanigera | — | — | —,75 | —,20 |
| 18456 | mutabilis | — | — | 2,80 | —,60 | 18601 | leucotricha fulvescens | — | — | —,75 | —,20 |
| 18458 | Neumanniana | — | — | —,90 | —,20 | 18602 | lurida | — | — | —,75 | —,20 |
| 18459 | Nickelsi | — | — | 1,80 | —,40 | 18603 | macrophylla | — | — | —,75 | —,20 |
| 18460 | nivea, weissstachlig schön | 4,— | — | —,60 | —,15 | 18604 | maxima | — | — | —,75 | —,20 |
| 18462 | nigra | — | — | —,90 | —,20 | 18605 | missouriensis | — | — | —,75 | —,20 |
| 18464 | " euchlora | — | — | —,90 | —,20 | 18606 | monacantha | — | — | 1,— | —,30 |
| 18465 | Nuttalli | — | — | 3,— | —,50 | 18608 | occidentalis | — | — | —,75 | —,20 |
| 18466 | obscura | — | — | —,80 | —,20 | 18610 | Piccolominiana | — | — | —,75 | —,20 |
| 18467 | pachythele | — | — | 1,20 | —,30 | 18614 | pseud Tuna | 4,— | — | —,50 | —,15 |
| 18468 | Parkinsoni | — | — | 1,20 | —,30 | 18616 | Rafinesquiana arkansana | 4,— | — | —,50 | —,15 |
| 18470 | Peacocki | — | — | 1,20 | —,30 | 18618 | robusta | — | — | 1,— | —,30 |
| 18471 | pectinata | — | — | —,80 | —,20 | 18619 | spinulosa | — | — | —,75 | —,20 |
| 18472 | pentacantha | 5,— | — | 1,— | —,25 | 18620 | tesselata | — | — | 1,— | —,30 |
| 18473 | perbella | — | — | 2,— | —,50 | 18621 | texana | — | — | 1,25 | —,40 |
| 18474 | Perringii | 7,— | — | —,75 | —,20 | 18622 | tomentosa | — | — | —,60 | —,15 |
| 18475 | Pfeifferi | — | — | —,90 | —,20 | 18624 | Tuna, 4 Varietäten: roth, gelb, grün u. purpur, Früchte bringend, gemischt | 4,— | — | —,50 | —,15 |
| 18476 | phellosperma | — | — | 2,50 | —,60 | 18626 | Gemischt | 3,— | — | —,40 | —,10 |
| 18477 | plumosa | — | — | 1,20 | —,30 | 18630 | Ein Sortiment in 10 Sorten à 20 Korn Mk. 1,20 | — | — | — | — |
| 18478 | polythele | — | — | 1,20 | —,30 | | | | | | |
| 18479 | pulchella | — | — | —,90 | —,20 | | | | | | |
| 18480 | pusilla | — | — | —,60 | —,15 | | | | | | |
| 18482 | " texensis | — | — | —,60 | —,15 | | | | | | |
| 18484 | pycnacantha | — | — | 1,20 | —,30 | 18632 | Pelecypophora asselliformis | — | — | 1,— | —,15 |
| 18486 | quadrispina | — | — | 1,20 | —,30 | 18634 | " pectinata | — | — | 1,50 | —,20 |
| 18488 | radiosa | 5,— | — | —,60 | —,20 | 18638 | Phyllocactus Ackermanni | — | — | 1,— | —,15 |
| 18490 | raphidacantha | — | — | 2,40 | —,50 | 18639 | " Blindti | — | — | —,80 | —,10 |
| 18492 | recurva | — | — | 1,20 | —,30 | 18640 | " crenatus | — | — | —,80 | —,10 |
| 18494 | recurvispina | — | — | —,80 | —,20 | 18641 | " Haageanus | — | — | —,80 | —,10 |
| 18495 | rhodantha | — | — | 1,20 | —,30 | 18642 | " splendens | — | — | —,80 | —,10 |
| 18496 | " sanguinea | — | — | 1,20 | —,30 | 18643 | " Vogelii | — | — | —,80 | —,10 |

| | 1000 Korn Mk. | 100 Korn Mk. | 10 Korn Mk. |
|---|---------------------|--------------------|-------------------|
| 18644 <i>Pelecyphora Dieffenbachianus</i> | — | — | — |
| 18645 " <i>hybris Bollwilleriana</i> | — | — | — |
| 18648 " <i>Anna Brünnow, Neu-</i> heit, sehr grossblumig, von prachtv. rosa Farbe | — | 1,50 | — |
| 18650 " <i>ignescens</i> | — | — | — |
| 18651 " <i>Kranzi</i> | — | — | — |
| 18652 " <i>Laloyi</i> | — | — | — |
| 18653 " <i>Mayanus</i> | — | — | — |
| 18654 " <i>Niedti</i> | — | — | — |
| 18656 " <i>sarniensis</i> | — | — | — |
| 18658 " <i>van der Malen</i> | — | — | — |
| 18659 " <i>Wrayi</i> | — | — | — |
| 18660 " Gemischt | 6,— | — | — |
| 18670 <i>Pilocereus euphorbioides</i> | — | — | — |
| 18672 " <i>giganteus</i> | 5,— | — | — |
| 18674 " <i>Hermertianus</i> | 6,— | — | — |
| 18676 " <i>Houlletianus</i> | — | — | — |
| 18677 " <i>var. leucocephalus</i> | — | — | — |
| 18678 " <i>Pasacana</i> | — | 3,— | — |
| 18680 " <i>senilis</i> , Greisenhaupt, gut kein. Same | 20,— | 3,— | — |
| 18681 " <i>species Centr.-Amerika</i> | — | 1,— | — |
| 18682 " <i>tilophorus</i> | — | — | — |
| 18683 " Gemischt | 4,— | — | — |
| 18684 <i>Cacteen</i> alle Classen gemischt | 2,— | — | — |
| 18686 Ein Sortiment Cacteen aus allen Classen in 100 Sorten . Mk. 12,— | — | — | — |
| 18688 Ein Sortiment Cacteen aus allen Classen in 50 Sorten . Mk. 5,— | — | — | — |
| 18690 Ein Sortiment Cacteen aus allen Classen in 25 Sorten . Mk. 2,— | — | — | — |
| 18692 Ein Sortiment Cacteen aus allen Classen in 10 Sorten . Mk. .80 | — | — | — |
| Jeder Bestellung auf Cacteensamen füge ich eine Cultur-anweisung gratis bei. | | | |

Succulenten oder Saft- pflanzen.

Die mit *K* bezeichneten sind für
Kalthaus, *W* Warmhaus, ohne Be-
zeichnung halten im freien Lande aus.

K Agave

| | 1000 Korn Mk. | 100 Korn Mk. | 10 Korn Mk. |
|--|---------------------|--------------------|-------------------|
| 18700 <i>americana</i> | 3,— | — | — |
| 18702 " <i>fol. var.</i> | 6,— | — | — |
| 18704 <i>attenuata</i> | 6,— | — | — |
| 18706 <i>angustifolia</i> | 6,— | — | — |
| 18708 <i>applanata</i> | 5,— | — | — |
| 18709 <i>Bauchi</i> | — | 2,— | — |
| 18710 <i>Besseriana</i> | 5,— | — | — |
| 18711 <i>Bonetti</i> | — | — | — |
| 18713 <i>Candida</i> | 4,— | — | — |
| 18714 <i>Celsiana</i> | 7,— | — | — |
| 18716 <i>coccinea</i> | 3,— | — | — |
| 18718 <i>coerulescens</i> | 4,— | — | — |
| 18720 <i>chiapensis</i> | 4,— | — | — |
| 18722 <i>dasyliroides</i> | — | 1,— | — |
| 18724 <i>densiflora</i> | 4,— | — | — |
| 18726 <i>Deserti</i> | 4,— | — | — |
| 18727 <i>erubescens</i> | 3,— | — | — |
| 18728 <i>filifera</i> | 6,— | — | — |
| 18732 <i>ferox</i> | 5,— | — | — |
| 18733 <i>gemminiflora</i> (Bonapart. <i>juncea</i>) | — | 1,80 | — |
| 18734 <i>Ghiesbreghtii</i> | 6,— | — | — |
| 18735 " <i>macrantha</i> | 5,— | — | — |
| 18736 <i>grandibracteata</i> | 6,— | — | — |
| 18737 <i>grandidens</i> | 6,— | — | — |
| 18738 <i>grandidentata</i> | 3,— | — | — |
| 18740 <i>heteracantha</i> | 3,— | — | — |
| 18742 <i>horrida</i> | 3,— | — | — |
| 18743 <i>Houlletiana</i> | — | 1,— | — |
| 18744 <i>Hystrix</i> | 9,— | — | — |
| 18745 <i>Jaquiniana</i> | — | — | — |
| 18746 <i>Ixtli</i> | 3,— | — | — |
| 18747 <i>Kerchovei</i> | 4,— | — | — |
| 18748 <i>Lachuquila</i> | 7,— | — | — |
| 18749 <i>lophanta</i> | 3,— | — | — |
| 18750 <i>maculata</i> | 8,— | — | — |
| 18751 <i>macroacantha</i> | 7,— | — | — |
| 18752 <i>maculosa</i> | — | 1,40 | — |
| 18753 <i>mexicana</i> | — | — | — |
| 18754 <i>micracantha</i> | 5,— | — | — |
| 18755 <i>miradorensis</i> | — | — | — |
| 18756 <i>mitis</i> | — | 1,50 | — |
| 18757 <i>Palmeri</i> | 4,— | — | — |
| 18758 <i>polyacantha</i> | 3,— | — | — |
| 18759 <i>Pringlei</i> | — | 1,25 | — |
| 18760 <i>pulcherrima</i> | 4,— | — | — |
| 18761 <i>rigida</i> | 3,— | — | — |

Agave (Fortsetzung).

| | 1000 Korn Mk. | 100 Korn Mk. | 20 Korn Mk. |
|---|---------------------|--------------------|-------------------|
| 18762 <i>rupicola</i> | 4,— | — | — |
| 18763 <i>Salmiana</i> | 2,— | — | — |
| 18764 " <i>latifolia</i> | 4,— | — | — |
| 18765 " <i>var. Whitakeri</i> | 4,— | — | — |
| 18766 <i>Sartori</i> | — | — | — |
| 18767 <i>Sebastiania</i> | 7,— | — | — |
| 18768 <i>Shawi</i> | 7,— | — | — |
| 18769 <i>striata</i> | — | 1,50 | — |
| 18770 <i>stricta</i> (Bonapartia <i>hystrix</i>) | 9,— | — | — |
| 18771 " <i>var glauca</i> | 9,— | — | — |
| 18772 <i>univittata</i> | 3,— | — | — |
| 18774 <i>Verschaffelti</i> | 3,50 | — | — |
| 18775 <i>Wildingii</i> | — | — | — |
| 18776 <i>xalapensis</i> | 2,50 | — | — |
| 18778 <i>xylinacantha</i> | 4,— | — | — |
| 18780 <i>vestita</i> , neu, prachtvolle Species | — | 2,— | — |
| 18781 Obige schönste Variet. gemischt | 2,— | — | — |
| 18782 Ein Sortiment v. 10 Sort. à 20 K. Mk. 1,20 | — | — | — |
| 18783 Ein Sortiment v. 25 Sort. à 20 K. Mk. 2,50 | — | — | — |

BK Aloe

| | | | |
|--|----|---|------|
| 18784 <i>acinacifolia</i> , 18786 <i>acuminata</i> , 18788 <i>altissima</i> , 18790 <i>altissima denticulata</i> , 18792 <i>arborescens</i> , 18794 <i>attenuata</i> , 18796 <i>brevifolia</i> , 18800 <i>carinata</i> , 18802 <i>cernua</i> , 18804 <i>coarctata</i> , 18806 <i>conspicua</i> , 18810 <i>echinata</i> , 18812 <i>echinata minor</i> , 18814 <i>elegans</i> , 18818 <i>ensifolia</i> , 18822 <i>latifolia</i> , 18824 <i>humilis</i> , 18826 <i>humilis var. incurva</i> , 18828 <i>hum. var. minor</i> , 18830 <i>hum. var. suberecta</i> , 18832 <i>macrocarpa</i> , 18834 <i>paniculata</i> , 18836 <i>parva</i> , 18838 <i>picta</i> , 18840 <i>picta var. maculata</i> , 18842 <i>pluripunctata</i> , 18844 <i>previfolia var. postgenita</i> , 18846 <i>retusa</i> , 18848 <i>Saponaria</i> , 18850 <i>Saponaria var. maculata</i> , 18852 <i>Schimperii</i> , 18854 <i>semimargaritifera</i> , 18856 <i>semiglabrata</i> , 18858 <i>semiguttata</i> , 18860 <i>soccorina</i> , 18862 <i>suberecta</i> , 18864 <i>subnigricans</i> , 18866 <i>subtuberculata</i> , 18868 <i>tessellata rugosissima</i> , 18870 <i>trigona</i> , 18872 <i>umbellata</i> , 18874 <i>virens</i> , jede 100 Korn Mk. 1,—, 20 Korn Mk. —,30 | | | |
| 18874 Gemischt . 100 Korn Mk. —,40 | 20 | " | —,10 |
| 18876 Ein Sortiment von 10 Sorten . à 20 | " | " | 2,50 |
| 18878 Ein Sortiment von 25 " . à 20 | " | " | 6,— |
| 18882 <i>K Anacampseros arachnoides</i> , 50 K. Mk. —,30 | | | |
| 18883 " <i>filamentosum</i> . 50 " " —,30 | | | |
| 18884 " <i>telephastrum</i> . 50 " " —,30 | | | |
| 18885 <i>Beaucarnea longifolia</i> . 10 " " —,20 | | | |
| 18886 <i>Beschorneria californica</i> . 10 " " —,30 | | | |
| 18887 <i>Bonapartea hystrix</i> , siehe Agave <i>hystrix</i> . " <i>juncea</i> (Agave <i>gemminiflora</i>), 100 K. Mk. 1,80, 10 K. Mk. —,40 | | | |
| 18888 <i>K Bryophyllum calycinum</i> . 100 " " —,20 | | | |
| 18890 <i>K proliferum</i> . 100 " " —,30 | | | |
| 18891 <i>Crassula abyssinica</i> . 50 " " —,30 | | | |
| 18892 <i>BK Dasylirion glauc.</i> 100 K. Mk. —,40, 10 K. Mk. —,10 | | | |
| 18893 " <i>longifolium</i> 100 " " —,80, 20 " " —,20 | | | |
| 18894 " <i>recurvata</i> (Nolina), 100 K. Mk. —,40, 10 K. Mk. —,10 | | | |
| 18895 <i>K Dyckia regalis</i> 100 " " —,40, 20 " " —,10 | | | |
| 18896 " <i>rariflora</i> . 100 " " —,80, 20 " " —,20 | | | |
| 18898 " <i>remotiflora</i> 100 " " —,40, 20 " " —,10 | | | |
| 18899 " <i>sulphurea</i> . 100 K. Mk. —,20 | | | |

SK Echeveria

| | | | |
|---|--|--|--|
| 18900 <i>acutifolia</i> . 100 K. Mk. —,60, 50 K. Mk. —,40 | | | |
| 18902 <i>agavoides</i> . 1000 " " 4,—, 50 " " —,25 | | | |
| 18904 <i>bracteosa</i> . 1000 " " 3,—, 50 " " —,20 | | | |
| 18906 <i>californica</i> . 100 " " —,80, 20 " " —,20 | | | |
| 18908 <i>carinata</i> . 100 " " —,80, 20 " " —,20 | | | |
| 18909 <i>coccinea</i> . 100 " " —,40, 20 " " —,10 | | | |
| 18910 <i>coerulescens</i> . 100 " " —,80, 20 " " —,20 | | | |
| 18911 <i>De Smetiana</i> . 100 " " 1,—, 20 " " —,30 | | | |
| 18912 <i>discolor</i> . 100 " " —,60, 20 " " —,20 | | | |
| 18913 <i>glaucia</i> . 100 " " —,60, 20 " " —,15 | | | |
| 18914 " <i>metallica</i> . 100 " " —,60, 20 " " —,15 | | | |
| 18915 <i>globosa</i> . 100 " " —,60, 20 " " —,15 | | | |
| 18918 <i>imbricata</i> . 100 " " —,60, 20 " " —,15 | | | |
| 18920 <i>metallica</i> , echt . 1000 " " 5,—, 50 " " —,40 | | | |
| 18922 " <i>glaucia</i> . 1000 " " 6,—, 20 " " —,15 | | | |
| 18923 <i>mutabilis</i> . 100 " " —,60, 20 " " —,15 | | | |
| 18924 <i>pulverulenta</i> mit weissgepulverten Blättern, 1000 K. Mk. 4,—, 100 K. Mk. —,50, 20 K. Mk. —,15 | | | |
| 18926 <i>racemosa</i> . 100 " " —,60, 50 " " —,40 | | | |
| 18928 <i>retusa floribunda</i> . 100 " " —,60, 50 " " —,40 | | | |
| 18934 <i>Scheideckeri</i> . 1000 " " 5,—, 100 " " —,60 | | | |
| 18936 <i>secunda</i> . 1000 " " 1,50, 50 " " —,15 | | | |
| 18938 " <i>glaucia</i> . 1000 " " 2,—, 50 " " —,15 | | | |
| 18940 Mischung der schönsten Sorten, 1000 K. Mk. 2,—, 50 K. Mk. —,15 | | | |

K Euphorbia

- 18950 balsamifera, 18951 biglandulosa, 18952 Bivonae, 18954 canariensis, 18956 Characias, 18958 coeruleus, 18960 dendroides, 18962 geniculata, 18964 grandifolia, 18965 heliconia, 18966 Lagaasca, 18968 Lathyrus, 18970 lemaireana, 18972 lutescens, 18973 marginata, 18976 ornithopus, 18977 pepilis, 18978 pilulifera, 18979 prostrata, 18980 pterococca, 18981 pulcherrima, 18982 Regis jubae . . . jede 100 K. Mk. 1,20, 20 K. Mk. —,30
 18984 Gemischt . . . 100 Korn Mk. 1,—, 20 Korn Mk. —,15
 18986 Ein Sortiment in 10 Sorten . . . à 20 Korn Mk. 2,—
 18988 Fourcroya altissima 100 K. Mk. 1,—, 20 K. Mk. —,20
 18994 Fourcroya rigida . . . 100 „ „ —,40, 20 „ „ —,10

Gasteria

- 18996 acinacifolia, 18997 acinacifolia var. dextrexa, 18998 acinacifolia var. sinistrorsa, 18999 acinacifolia var. venusta, 19000 angulata, 19002 brachyphylla, 19004 brevifolia, 19005 carinata, 19006 compacta, 19007 conspurcata, 19008 decipiens, 19010 disticha, 19012 excavata, 19014 guttata, 19016 intermedia, 19020 laetepunctata, 19021 nigricans, 19022 obtusifol., 19024 pseudonigricans, 19026 pulchra, 19027 scaberrima, 19028 subnigricans, 19030 sulcata, 19032 trigona, 19034 trigona var. elongata, 19040 verrucosa var. latifolia, jede 100 K. Mk. 1,—, 20 K. Mk. —,20
 19042 Gemischt . . . 100 „ „ —,80, 20 „ „ —,20

Haworthia

- 19050 attenuata, 19051 attenuata var. clariperla, 19052 denticulata, 19053 fasciata, 19054 hybrida, 19056 Krausei, 19058 laetevirens, 19059 margaritifera, 19060 margar. var. granata, 19061 margar. var. semimargaritifera, 19062 mirabilis, 19064 papillosa, 19066 planifolia, 19067 rigida, jede 100 Korn Mk. 1,20, 20 Korn Mk. —,30
 19068 Gemischt . . . 100 „ „ 1,80, 20 „ „ —,20
 19070 K Hesperaloe Engelmanni . . . 10 Korn Mk. —,20

Kalanchoe

- 19072 brachycalyx, 19074 glaucescens, 19076 grandiflora, 19078 pubescens . . . jede 100 Korn Mk. —,20

K Mesembrianthemum

- 19084 acinaciforme, 19086 albinotum, 19088 angustum, 19092 aureum, 19094 barbatum, 19096 bicolor, 19098 blandum roseis, 19099 blandum var. albidum, 19100 bulbosum, 19102 caninum, 19104 caulescens, 19106 coccineum, 19110 cordifol., 19112 deflexum, 19114 cruciatum, 19116 curvifolium, 19118 edule, 19120 deldoides, 19122 Eckloni, 19124 edule, 19126 elegans, 19128 emarginatum, 19130 falciforme, 19131 filamentosum, 19132 forficatum, 19133 geminatum, 19134 glaucinum, 19135 glaucinum var. crassius, 19136 glaucinum, 19137 heteropetalum, 19138 heterophyllum, 19139 imbricans, 19140 imbricatum, 19141 inflexum, 19142 inclaudens, 19143 lacerum, 19144 linguaeforme, 19154 muricata, 19156 mutabile, 19157 notiflorum, 19158 polyanthum, 19162 polyphyllum, 19168 retroflexum, 19170 rubrocinctum albiflorum, 19172 Salmi, 19174 scabrum, 19175 scabrum roseum, 19176 spectabile, 19177 spinosum, 19179 Thunbergi, 19180 tigrinum 25 Korn 20 Pf., 19181 uncatum, 19182 variabile, 19183 violaceum.
 19184 Obige Sorten jede . . . à Port. Mk. —,20
 19186 Gemischt . . . 5 Gr. Mk. 3,—, 100 Korn Mk. —,20
 19188 Obige 53 Sorten zusammen . . . à 1 Port. Mk. 6,—
 19190 Ein Sortiment in 10 Sorten . . . à 1 „ „ 1,50
 19192 Pincenectitia glauca 100 K. Mk. 3,—, 10 K. Mk. —,40
 19193 „ stricta . . . 100 „ „ 3,—, 10 „ „ —,40
 19194 „ tuberculata . . . 100 „ „ 2,—, 10 „ „ —,30
 19196 Rochea falcata . . . 1000 K. Mk. 1,25, 200 K. Mk. —,30
 19198 „ perfoliata . . . 1000 „ „ 1,—, 200 „ „ —,25

Saxifraga

- 19200 ajugaefolia, 19202 aromatica, 19204 bronchialis, 19206 caespitosa, 19208 caespitosa grandiflora, 19210 caespitosa hirsuta, 19212 caespitosa latifolia, 19214 exarata, 19216 hirculus grandiflora, 19220 Hostii, 19222 Kolenatiana, 19224 longifolia (Cotyledon), 19228 nivalis, 19230 palmata, 19232 sarmentosa . . . jede à Port. Mk. —,20
 19234 Obige Sorten gemischt . . . „ „ —,10

Sedum

- 19240 Acre, 19242 Acre aureum, 19244 Aizon, 19246 Alberti, 19248 album, 19250 altissimum, 19252 Anacamperos, 19254 Andersoni, 19256 Brauni, 19258 Eversi, 19260 hybridum, 19262 kamtschaticum, 19264 magellense, 19266 Maximowiczii, 19268 micranthum, 19270 Middendorffianum, 19272 purpurescens, 19274 reflexum, 19276 reflexum coccineum, 19278 refl. glaucum, 19280 stellatum, 19282 spurium, 19284 spurium splendens, 19286 Wallichianum . . . jede à Port. Mk. —,20
 19290 Gemischt . . . „ „ —,10

Sempervivum

- 19292 albus, 19294 albidum, 19296 arachnoideum, 19298 assimile, 19300 K aureum (Grenovii), 19302 K barbatum, 19304 Boutignianum, 19306 K canariense, 19308 K cholochoyrum, 19312 fimbriatum, 19314 glaucum, 19316 globiferum, 19317 Hausmanni, 19318 hispidulum, 19320 Hildebrandti, 19322 Lageri, 19326 piliferum, 19328 Reginae Amaliae, 19330 spec. Siebenbürgen, 19332 spinulifolium, 19334 Schnittpahni, 19336 Scherzerianum, 19338 sordidum, 19340 K tabulaeforme, 19342 tectorum densum, 19344 tectorum pulchrum, 19346 tolimicum, 19348 tomentosum, 19348 triste, 19350 triste sanguineum, 19352 K urbicum, 19354 violaceum Blasii, 19356 virescens, 19356 Wulfenii, jede à Port. Mk. —,20
 19358 Gemischt . . . „ „ —,10

K Stapelia

- 19360 anguinea, 19361 angulosa, 19362 atrata, 19364 bufonia, 19366 ciliolulata, 19368 clypeata, 19370 conspurcata, 19372 deflexa, 19374 discolor, 19376 fuscata, 19378 geminata, 19380 grandiflora, 19382 lentiginosa, 19384 marmorata, 19386 multiflora, 19388 mutabilis, 19390 mutabilis var. bicolor, 19391 mutabilis var. picta, 19392 normalis, 19394 parvipunctata, 19396 planiflora, 19398 rectiflora, 19400 rugosa, 19402 scutellata, 19404 sororina, 19406 trifida, 19408 trisulea, 19410 uncinata, 19412 variegata, 19413 variegata grandiflora, 19414 verucosa . . . jede 10 Korn Mk. —,20
 19420 Gemischt . . . 100 Korn Mk. 1,—, 10 Korn Mk. —,15
 19430 Umbilicus Semenowi . . . Port. Mk. —,20

Yucca

- 19438 alciifolia . . . 20 Gr. Mk. 1,—, 50 K. Mk. —,20
 19440 aloefolia . . . 20 „ „ —,30, 50 „ „ —,10
 19442 „ fol. varieg. . . 20 „ „ —,50, 50 „ „ —,20
 19443 „ tricolor . . . 20 „ „ —,60, 50 „ „ —,15
 19444 angustifolia vera . . . 20 „ „ 1,60, Port. „ —,20
 19446 baccata . . . 20 „ „ 1,60, „ „ —,20
 19447 brevifolia . . . 20 „ „ 5,—, „ „ —,30
 19448 canaliculata . . . 20 „ „ 1,80, „ „ —,25
 19449 cleistocarpa . . . 20 „ „ 5,—, „ „ —,40
 19450 Draconis . . . 20 „ „ 1,20, „ „ —,20
 19452 elata alba margin. . . 20 „ „ 4,—, „ „ —,25
 19454 filamentosa . . . 20 „ „ 1,50, „ „ —,20
 19456 filifera . . . 20 „ „ 2,50, „ „ —,25
 19457 glaucescens . . . 20 „ „ 2,—, „ „ —,25
 19458 gloriosa, prächtig . . . 20 „ „ 2,—, „ „ —,20
 19460 plicata . . . 20 „ „ —,90, „ „ —,20
 19461 pubescens . . . 20 „ „ 2,—, „ „ —,25
 19462 quadricolor . . . 20 „ „ 1,—, „ „ —,15
 19464 recurva (pendula) . . . 20 „ „ 1,50, „ „ —,20
 19468 serrulata . . . 20 „ „ —,80, „ „ —,10
 19472 tricolor . . . 20 „ „ 1,50, „ „ —,25
 19473 truncata . . . 20 „ „ 4,—, „ „ —,25
 19474 undulata . . . 20 „ „ 1,50, „ „ —,25
 19476 Whippleyi . . . 20 „ „ 1,50, „ „ —,20
 19480 Gemischt . . . 20 „ „ 1,—, „ „ —,10

Auf vielseitigen Wunsch habe ich mich veranlasst gefühlt, ein Werkchen
über
Cacteen und succulente Pflanzen herauszugeben unter dem Titel:
Haage's Cacteen-Cultur
oder

Handbuch für Cacteenfreunde und Liebhaber von succulenten Pflanzen,
sowohl für Gärtner als Laien

Preis 3 Mark.

mit vielen Illustrationen.

Preis 3 Mark.



Cacteenlandschaft in Mexiko, wo Greisenhäupter (*Pilocereus senilis*) für mich gesammelt werden
(Illustrationsprobe aus Haage's Cacteen-Cultur.)

Dasselbe bringt gründliche Anweisungen und Belehrungen über alle die Vertreter der so höchst interessanten Familien der Cacteen und Succulenten (Agaven, Aloen, Echeverien, Euphorbien, Mesembrianthemum, Sedum, Sempervivum etc.), handelt vor allem von deren gründlichsten und ausführlichsten Culturverfahren und Verwendungsweise im Glashaus, Zimmer und Freien, handelt von der Anzucht und Vermehrung aller dieser Pflanzen, bringt eine leicht verständliche Classification und Beschreibung derselben, nennt deren Heimath und natürliche Standorte, berichtet über die hauptsächlichsten Lebensbedingungen der einzelnen Gattungen und Arten, zeigt die hauptsächlichsten und unterschiedlichsten von diesen in wohlgefügten, naturgetreuen Abbildungen u. s. w. u. s. w.

Da meine Cacteen- und Succulenten-Sammlung die älteste, grösste und berühmteste der ganzen Erde ist, eine Hauptspecialität meines Geschäftes bildet, langjährige und practische Erfahrungen über Cacteen und Succulenten mir reichlich zur Seite stehen, so darf jeder Abnehmer meiner „Cacteen-Cultur“ schon im Voraus versichert sein, dass dieses Buch mit zu den allerbesten zählt, was bisher auf diesem Gebiete geleistet worden ist.

Dasselbe wird auch noch allen Cacteen- und Succulenten-Bestellungen, welche 50 Mk. und darüber betragen, gratis beigegeben.

Ich gebe mich der angenehmen Erwartung hin, dass meine „Cacteen-Cultur“ allgemein eine günstige Aufnahme finden und den so schönen, eigenartigen und interessanten Vertretern des Pflanzenreiches auch noch viele neue Freunde und Verehrer zuführen werde.

Hochachtungsvoll

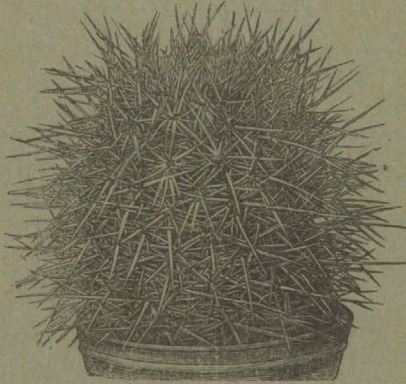
ERFURT, März 1896.

Friedrich Adolph Haage jr.

Neue bedeutende Cacteen-Importe

treffen in diesem Jahre aus Mexico, Texas, Californien, Arizona, Utah, Brasilien etc. ein.

Es ist mir gelungen, von dem sehr seltenen, prachtvoll bestachelten Igel-Cactus,



Echinocactus Johnsonii,

welcher von mir vor 12 Jahren eingeführt wurde und seit der Zeit nicht wieder importirt worden ist, einen grösseren Posten

☞ (600 Stück) ☞

zu erhalten.

Offerire diese je nach Stärke zu Mk. 3, 4, 6, 8 bis 10.

Da ich von den besseren gangbaren Arten 100 u. 1000 Stückweise von einer Sorte in der Heimath derselben sammeln lasse, bin ich in der Lage zu billigen Preisen liefern zu können. Durch meine grossen Vorräthe in Originalen und Sämlingen, welche sachgemäss cultivirt werden, ist es mir möglich, den weitgehendsten Ansprüchen zu genügen und in jedem Quantum und allen Preislagen liefern zu können.

Die hauptsächlichsten Importe hoffe im Monat Mai hier zu haben und erwarte ich meist gute seltene Cacteen, sowie verschiedene Neuheiten. Ich bin dann gern bereit, meinen geehrten Geschäftsfreunden Auswahlsendungen zu machen und bitte ich daher hiermit höflichst, mir diesbezügliche Wünsche baldmöglichst mitzutheilen.

Wiederverkäufern gewähre höchsten Rabatt und tritt bei Abnahme von 10 Stück einer Sorte der 100-Stückpreis ein.

Indem ich Ihnen prompte und beste Ausführung Ihrer geschätzten Aufträge zusichere, zeichne

Hochachtungsvoll

Friedrich Adolph Haage jr.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Wageningen University & Research – Library

Digital version sponsored by:

Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)